

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

1091. e. 6.

	~		
	•		

	·	

Geschichte der Zeziehungen

zwischen

Theologie und Naturwissenschaft.

Zweite Abtheilung.





Geschichte der Zeziehungen

zwischen

Theologie und Naturwissenschaft,

mit

besondrer Rücksicht auf Schöpfungsgeschichte.

o. Prof. d. Theol. zu Greifswald.



3weite Abtheilung:

Von Newton und Leibniz bis znr Gegenwart.

"Erft nachdem fie in den Befit und Dienft bes Denfden tritt, bient bie außere irbifche Ratur auch wirflich Gott und seinem Zweck, ber fich eben erft in bem (vollendeten) Menichen wirklich vollbringt."

Rich. Rothe (Theol. Ethil I, 9 173, 1. Aufl.; vgl. § 245, 2. A.)

Gütersloh.

Drud und Berlag von C. Bertelsmann.

1 8 7 9.

1000 2

•			
		•	
			•
		•	
	,		

Vorwort.

Meine Absicht, diesen zweiten Band den Umfang seines Borgängers nicht überschreiten zu lassen, konnte leider nicht ganz in dem von mir erstrebten Maaße zur Verwirtslichung gelangen. Wer das Bielseitige und Weitverzweigte der hier darzulegenden Beziehungen gebührend crwägt, wird mich für entschuldigt halten. Der auf den behandelten Gebieten einigermaßen Orientirte sieht ohnehin leicht, daß sehr Vieles, was sich noch hätte herbeiziehen lassen, absüchtlich als unverarbeitetes Rohmaterial zurückhalten worden ist. Wir glauben durch das Mitgetheilte wenigstens die Grundzige des betr. Entwicklungsganges in genügender Deutlichkeit stizzirt zu haben.

Den durch die Darwinsche Controverse während der beiden letten Jahrzehnte herbeigeführten, zum Theil ganz neuen Beziehungen zwischen den beiden von uns betrachteten Gebieten ist ein besondres Buch gewidmet worden. Jedersmann wird sowohl dieß in Ordnung finden, wie daß wir auf diesem Punkte mehrfach auch kritische Erörterungen an die Stelle historischer Berichterstattung treten ließen. Ist ja doch überaus Vieles in der bisherigen Entwicklung der darwinistisch-monistischen Lehren lange noch nicht reif dazu, als Gegenstand eigentlicher Geschichtschreibung in's Auge gefaßt zu werden. Das Wesentliche hoffen wir indessen auch hier zusammengestellt zu haben, und zwar nach einigen Seiten hin

vollständiger, als dieß bisher in solchen Schriften, die sich mit dem Darwinismus auch historisch befassen, geschehen ist; man vgl. besonders die Kapp. 5—7 unsres VII. Buch's. — Der Vorgeschichte der modernen Descendenzlehre ist auch in diesen letten, dem Entwicklungsgange unfres Gegenstandes seit Newton und Leibniz gewidmeten Abtheilungen, eine sorgfältige Berücksichtigung zu Theil geworden, natürlich innerhalb der durch die Anlage unfres Unternehmens gezogenen Grenzen. Sowohl beim 18. Jahrhundert wie innerhalb der uns näher liegenden Bergangenheit ist es uns gelungen, den schon seit einiger Zeit cursirenden Listen von Vorläufern des Darwinismus mehrere neue Namen hinzuzufügen. Es befinden sich darunter Einige, beren Einreihung in diesen Zusammenhang überraschen und zu einer genaueren Untersuchung der in Betracht kommenden Anschauungen und Aussagen, als wir sie hier mittheilen konnten, einladen dürfte; so A. Calmet, Gottfr. Hermann, Hugi, Weisse, in einer Beziehung auch Perty (vgl. Buch VII, Kap. 4 n. 8).

Die dem ersten Theile bisher gewordene Aufnahme darf ich im Allgemeinen als eine solche, die mir zur Ermuthigung gereicht, bezeichnen. Soweit die in den Organen der literarischen Kritik mir zu Gesicht gelangten Besprechungen auf dem Grunde wirklicher Lectüre des Buches beruhten, ist nichts darin wahrzunehmen gewesen, was mich nicht bald in der einen bald in der andren Hinsicht zum Dank gegen die Beurtheiler verpslichtete. Den Hrn. Recensenten im "Literarischen Centralbl." (Nr. 26 d. J.), welcher in dem von mir über Luthers Genesis-Exegese Bemerkten Einiges, "beispiels-weise was Luther von der Schlange erwähnt", vermißt haben will, verweisen wir auf S. 666, wo er das Bermiste sinden wird. Das von eben demselben gewünschte "genauere und mehr protokollmäßige" Zeugenverhör war durch die Nöthigung, ein Anschwellen des Werks zum Umfang von mindestens

4—5 Bänden zu vermeiden, ausgeschlossen. Ohnehin ist von . andrer Seite her, was Vollständigkeit des Mitzutheilenden betrifft, statt eines plus eher ein minus gewünscht worden; val. die in allem Uebrigen nut anerkennend gehaltene Besprechung in der Beil. zur Kreuzzeitg. (Nr. 3 d. J.). in dieser Hinsicht einem Jeden recht zu machen, ist bei Behandlung gerade eines noch so wenig zur Darstellung gelangten Gegenstandes, wie der vorliegende, schwer möglich. — Erfreulich war es mir, hinsichtlich der vorgenommenen Zerlegung des Materials in einen allgemeinen und einen speciellen Theil die Zustimmung fast aller Beurtheiler erlangt zu haben. Was jener Rec. im Lit. C.=Bl. zu mißbilligen scheint, das wiederholte Reden über manche Persönlichkeiten an verschiednen Stellen, findet in dieser nicht zu umgehenden Eintheilungsweise seine genügende Erklärung und Rechtfertigung.

Es ist eine Frucht zwanzigjährigen Forschens, die ich in dieser mit Gottes Hilfe nun abgeschlossenen Arbeit der Oeffentlichkeit übergebe. Möchte sie trot ihrer Unvollkommenheiten, die Niemand besser kennt und fühlt als ich, die Erkenntniß des Wahren hinsichtlich einer Reihe von theils zu wenig gekannten, theils schief aufgefaßten oder unrichtig beurtheilten Thatsachen des disherigen Entwicklungsganges unser Eultur und Religion fördern helfen.

Der Verfasser.

• • •

Inhalt des zweiten Bandes.

1781).	
A. Allgemeiner (culturbistorischer) Theil.	
1. Grundharakter der Leibniz-Newtonschen Epoche in religiöser un philosophischer Hinsicht	·
2. Fortschritte bes Naturwissens von Newton bis Kant. Ueber gewicht der Rechnung und Resserion über das Experiment	r• . 2
3. Förderungen des Wiffensfortichrittes von beiben Seiten. Gläu	
bige Raturforscher geistlichen und nichtgeistlichen Standes	
4. Die letten nachweben bes Rampfe um den Beliocentrismus	8.
Einseitiger Dogmatismus bei Theologen wie bei Naturforschern	
5. Speculationen über das Jenseits. Die Weltenvielheitslehr	
Die Wunder- und Geister-Controverse	. 5
6. Physitotheologische Systeme. Die Aftro=, Bronto-, Chiono	,
Hydro-, Ichthyotheologien, u. s. f	. 7
7. Praktisch - erbauliche Physikotheologien. Bibelerklärungen un	ıb
Natur-Andachtsbücher	. 8
8. Die physikotheologische Dichtung. Wachsende Werthschätzung de	:8
äfthetischen Naturgenusses	. 10
9. Der Diluvialismus oder die Sintfluth-Speculation als Grund)=
harakter der schöpfungsgeschichtlichen Theorien dieses Zeitraums	8. 19
B. Specieller (tosmogonie-geschichtlicher) The il.	
1. Die Bertreter des Herkommens. Römisch- und protestantisch	}-
orthodore Schöpfungslehren. Coccejaner und Cartesianer	. 18
2. Thomas Burnet's "Theorie ber Erbe", als Ausgangspunct be	r
diluvialistischen Schöpfungslehren	. 14
3. Beginnender Einfluß des Newtonianismus. Whiston und bi	ie
Kometomanen	. 15
4. Geologisch motivirte Sintfluth-Speculationen. Die biluvialist	i=
iden Borläufer des Neptunismus: Woodward, Schenchze	r,
Calmet, la Bluche 2c	. 1

5.	Particularistische und plutonistische Kritiker bes einseitigen Dilu- vialismus. Leibniz, Kant, Moro, Buffon 2c	17
6.	Die letten Bertreter des Diluvialismus: Whitehurst und	
_	Silberschlag	18
7.	Mystische und theosopische Darstellungen der Schöpfungsgeschichte. Frau v. Buyon, Poiret, Dickinson, Detinger, Swedenborg 2c	19
8.	Poetische Kosmogonien und Bersissicationen biblischer Urgeschichte. Blackmore, Thomson, Haller, Bodmer	20
9.	Allegorisirung und Mythificirung ber biblischen Schöpfungeges	21
10.	Herbers "Aelteste Urtunde des Menschengeschlechts"	22
	Borläufer des Darwinismus. Calmet, Linnaus, Demaillet,	-
• • •	Robinet, Kant 2c	23
	Anmerkungen	24
		-
lie	8 Buch: Die Zeit des modernen naturwissenschaftlichen Universa- 8 mus und der zunehmenden Naturbeherrschung. (1781—1878.)	
A, 2	lligemeiner (culturhistorischer) Theil.	
1.	Die Herschel-Kant-Lavoistersche Epoche. Theoretisch-naturwissen- schaftliche Fortschritte seit derselben (in der Astronomie, Chemie, Rhust Weterrologie phyl Geographie Geographie argen Retur-	
	Physik, Meteorologie, phys. Geographie, Geognosie, organ. Natur-	Δ.
•	geschichte, Anthropologie)	27
z.	Praktisch-naturwissenschaftliche Fortschritte auf den Gebieten des Berkehrswesens, der Industrie, der Medicin und der Sociologie. — Bedeutung des Mayer = Inuleschen Grundgesetzes der	
	Bärmemechanik	30
3.	Religiöser Grundcharakter des Zeitraums. Berhalten der Natur- forscher zur Religion und der Bertreter von Religion, Kirche und Mission zur Natursorschung	32
4.	Theologischer Köhlerglaube und naturwissenschaftlicher Köhler- Unglaube	34
5.	Kant und Goethe. Die Naturphilosophie und ihre Bundesgenosfin:	36
6.	Pessimismus und Optimismus als erste Haupt-Erkrankungs- formen der modernen Naturphilosophie	
7.	Materialismus und Spiritismus, zwei weitere Baupt-Rrantheiten	37
8.	heutiger Naturphilosophie Theologisch-naturwissenschaftliche Streitfragen älteren Datums.	39
9.	Die Wunder-, die Engel-, die Pluralitäts-Controverse. Naturtheologische Systeme propädeutischer und teleologischer Art.	41
	Sturm, Palen, die Bridgewaterbücher, Chalmers 2c	44
10.	Die mystisch-symbolische und theosophische Naturtheologie.	45
	specieller (kosmogonie-geschichtlicher) Theil.	
1.	Die Gegner des Wissenssortschritts. Antigeologische Darstellungen der Schöpfungsgeschichte	47

Inhalt bes zweiten Bandes.	XI
2. Die extrem-fortschrittliche Richtung. Mythistrung und tendenz- fritische Entwerthung des biblischen Schöpfungsberichts	483
3. Die Bereinbarungsversuche: a. Die Periodendeutung oder Con- cordanzhhpothese in ihrer älteren Fassung bis auf Cuvier .	497
4. Fortsetzung: b. Die Umbildungs- oder Restitutionstheorie (1. im rationsupernat. Zeitalter, 2. bei den Theosophen und Schellingsichen Naturphilosophen, 3. bei den engl. und französischen Schülern Cuviers n. Buclands, 4. bei den neuesten Restitutio-	***
nisten seit Kurtz und Andr. Wagner)	510
5. Schluß: c. Die Concordanztheorie in ihrer neuesten, überwiegend	
idealen Gestaltung	538
Anmerkungen	554
Biebentes Buch: Die Gegenwart, ober Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft im Zeitalter des Darwinismus (seit 1859).	
1. Charles Luca. Die moderne Chronologie der Geologen in ihrer grundlegenden Bedeutung für die Darwinschen Lehren	581
2. Bom Großvater bis zum Entel Th. Darwins Borläufer seit Erasmus Darwin (I. Naturphilosophische Dichter: Er. Darwin und Goethe. — II. Französische Naturphilosophen der Revolutionszeit: Lamarch, Born, Geoffron. — III. Deutsche Naturphilosophen aus Schellings und Hegels Schule. Oten, Kaup, Hugi, Link 2c., auch Gottfr. Hermann. — IV. Der Naturphilosophie nahestehende eractwissenschaftliche Forscher der 20er und 30er Jahre: Treviranus, Pander, v. Baer, Wells, Matthews 2c. — V. Unmittelbare Borläuser Darwins während der 40er und 50er Jahre: Büchner, Tuttle, Naubin, Spencer,	
Scharles Darwin. Vorbildung und Aufbau seines Systems bis	595
zum Betreten des anthropologischen Gebiets (1831—1868) 4. Darwin und Häckel. Ausbildung der darwinistischen Lehre vom Menschen, unter Mitwirkung auch von Huxley, Bogt, Schleiden,	615
Snell, Perty, Wallace 2c	626
5. Die Erfolge des Darwinismus in den Kändern englischer und	
nicht-englischer Zunge	644
6. Uebergriffe und Riederlagen der darwinistischen Speculation. Der Monismus (Häckelismus)	667
7. Der Darwinismus und die moderne kosmogonische Dichtung in	UU I
Scherz und Ernst, in Prosa und gebundner Rede	684
8. Der Darwinismus und die Religion. Theologische und philo-	
sophische Bermittlungsversuche	696
9. Kritik der darwinistisch - theologischen Bermittlungsversuche.	- · -
a) Dit Bezug auf die Lehre von der Weltschöpfung (Urzeugung,	
Arten Berwandlung)	717
w-	

XII ·

Inhalt des zweiten Bandes.

10.	Fortsetzung.	p) m	tit Bez	ug auf	die W	tenjagei	njojopfu	ng (Ti)let•	
	Abstammung.	Urs	B ildhe	it) .	•	•	• •	•	•	737
11.	Fortsetzung.	c) D	dit Beg	ug auf	Alter,	Einhe	eit und	Urfit	bes	
	Menschengesch	-	-	-						
	Eiszeit und S	Eintfli	uth) .	•	•	•		•	•	755
12.	Shluß. d)	Mit	Bezug	auf de	u ethi	chen	Gehalt	des I	Dar=	
	winismus	•		•	•	•	•	•	•	791
	Anmertungen.	,		•	•	•		•	•	801

Künftes Buch.

Die Beit des Stillstands der experimentirenden Forschung nach Newton

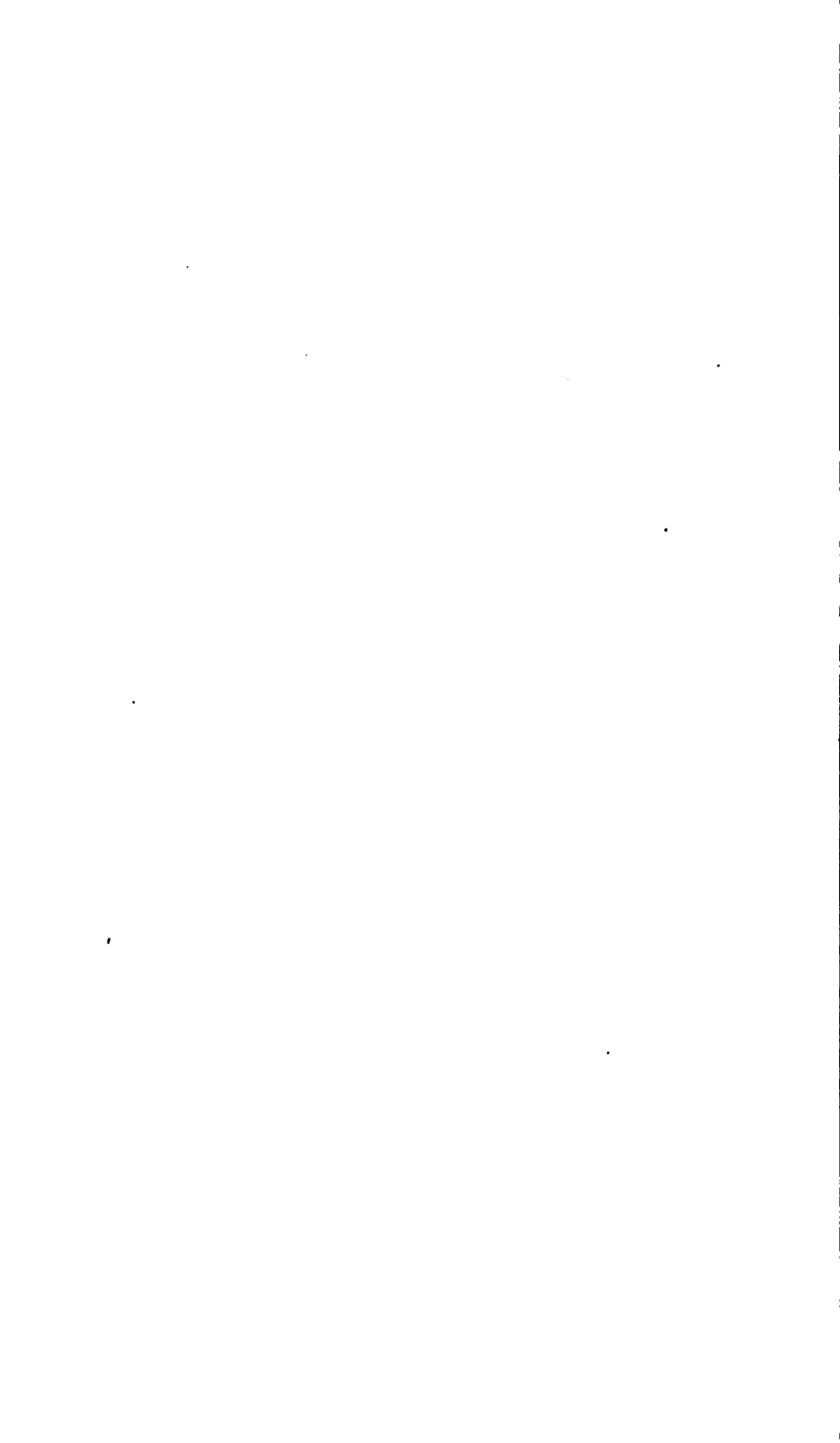
und des naturtheologischen Dogmatismus.

(1675-1781).

All nature joins to show Thy praise: Thus God in every creature shines. Fair is the book of Nature's lines, But fairer is the book of Grace.

Is. Watts.

"So hoch der Himmel über der Erde: so hoch, aber auch so verschieden, duldend und allumfassend wird Gottes System über jedem menschlichen Gewebe bleiben." Herder (Nelt. Urk. 1, S. 18).



A.

Allgemeiner (culturhistorischer) Theil.

1. Grundcharakter der Leibniz-Aewtonschen Epoche in religiöser und philosophischer Sinsicht.

Das mit den großen Begründern der modernen Mathematik und Physik anhebende Jahrhundert war eine der Pflege inniger Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft eminent günstige Zeit. Es erhellt das zunächst schon aus der Situation auf religiöstheologischem Gebiete, wenigstens innerhalb der zur Förderung dieser Beziehungen vor allem berufenen protestantischen Rationen.

Der strengen Orthodoxie, wie sie seit Ende des 16. Jahrhunderts überall zur Herrschaft gelangt war, wurden in Deutschland unter mitwirkendem Einflusse der Schrecken des dreißigjährigen und der solgenden Kriege mit Louis XIV. und den Türken, in England durch das Auf- und Abwogen des Ramps zwischen Revolution und Reaction unter den Stuarts manche mildernde Elemente zugeführt. Jenes mystisch theosophische Element, das wir schon im Resormationszeitalter in kirchlichen wie außerkirchlichen Kreißen einen bedeutenden Einfluß bethätigen sahen, durchsetze und durchbrach die Alleinherrschaft des starren Scholasticismus auf immer zahlreicheren Bunkten. Wie es, und zum Theil in enger Gemeinichaft mit ihm, wirkten cartesianische Philosophie und coccejanischheilszeschichtliche Theologie heilsam erfrischend auf die Lehr- und Denkweise der Orthodoxen ein. Mit der Ausnahme dieser und ähnlicher Fermente des Denkens wuchs die Geneigtheit zur Anerstennung der großen naturwissenschaftlichen Errungenschaften der Kospernikus-Replerschen Spoche.

Mehrere einflußreiche Bahnbrecher neuer Lehr= und Lebens= richtungen, wie namentlich ber Vater des deutschen Pietismus und der Begründer des britischen Methodismus, weisen gern und mit Vorliebe auf das Naturgebiet hin, und zwar auf es in moderner wissenschaftlich erleuchteter, nicht in aristotelisch-altfränkischer Auffas-Von Spener, der befanntlich zeitlebens ein begeisterter Verehrer geographischer sowie genealogisch-heraldischer Studien war, haben wir mehrere bemerkenswerthe Aussprüche, welche zu erkennen geben, daß derselbe durchaus gesunde Anschauungen auf diesem Punkte hegte und die Bedeutung dessen, was in der letten Zeit vor ihm und neben ihm zur Förderung der Naturerkenntniß geschehen war, gar wohl zu würdigen wußte. Er habe gegen die Naturkunde "eine sonderbare Hochachtung", äußerte er einst im Gespräche mit dem berühmten Arzte und Medicin-Professor Friedr. Hoffmann in Halle; "er verfäume auch keine Gelegenheit, dieselbe allen denen höchlichst anzupreisen, die dereinst in der Gottesgelahrtheit vor Anderen etwas zu prästiren gedächten." Wie er es denn gern geschen, daß sein ältester Sohn sich eben diesem Studium gewidmet habe und in Folge dessen dann, bei Gründung der Universität Halle, erster Professor matheseos et physicae experimentalis an diescr Gewisse einseitige und confuse Methoden älteren geworden sei. Datums, die Geheimnisse der Natur zu erforschen, verwirft er ziem= lich bestimmt; weder vom Aristotelismus noch vom Paracelsismus samt Rosenkreuzerei und Alchymisterei will er etwas wissen. Wahrscheinlich war der Hauptgrund, weßhalb er nur die drei ersten Bücher von Arnd's Wahrem Christenthum in Predigten ausführlich behandelte, an das vierte aber, angeblich wegen mangelnden Verständnisses, "sich nicht machen" wollte, das ziemlich starke Quantum paracelsistischer Beimischungen, worunter diese Abtheilung des gefeierten Andachtsbuches nach Inhalt wie Darstellungsform leidet.

Bedenfalls urtheilte er über alchymistische Beschäftigungen entschieden ungunftig. "Wer sich bes Goldmachens ober beffen Studii enthält oder enthalten muß, wo er sich in natürlichen Dingen üben will, hat ohne das Goldmachen noch unzählig viel andre Materien aus der Natur, darin er sich üben und daraus stäts neue Ursache zum Preise Gottes finden kann. Wie dann die Physic und Mathesis darzu so viel an die Hand geben, daß wir, ob wir an das Goldmachen nimmer gedenken, unser Lebtag genug daran zu studi= ren haben." Seine Stellung zu Aristoteles als Führer auf natur= wissenschaftlichem Gebiete legt er in einem andren Ausspruche seiner Theologischen Bedenken dar. "Aller Fleiß und Arbeit, so hieran inemlich an der Erkenntniß des Schöpfers aus seinen Werken) gethan wird, wird wohl und tausendmal besser angelegt sein, als alle in Physicis unnützliche Aristotelische Metaphysische Grillen, das mit unfre physic lang gant verdorben geblieben; und ob sie vor einiger Zeit durch mehrere Beobachtung der Experimenten anstatt voriger speculation in einen besseren Stand ist gesetzt worden, annoch diesen Mangel an sich haben muß." — Newtonianer war Spener allerdings noch nicht. Er weiß nichts davon, daß die Geistesarbeit des genialen Briten — um ebendieselbe Zeit, wo kine "Frommen Desiderien" eine auf viele Jahrzehnte hin heilbringende Lebensreform des deutschen evangelischen Christenthums ein= leiten halfen — einen für alle Zeiten giltigen und maafgebenden neuen Grund physikalischer Forschungsmethode und Weltansicht gelegt hatte; er äußert sich einmal ffeptisch über ben Werth dessen was die Engländer seiner Zeit auf physikalischem Gebiete leisteten. Die physic ware wohl das vornehmste Studium, wo wir eine rechtschaffene physic hätten, die ich gleichwohl noch nicht weiß. . . . Ob die Engelländische Societät, so mit vielen physicis experimentis umgeht, und endlich etwas Taugliches bringen werde, wird die tinftige Zeit zeigen." Einer gewissen Ahnung des richtigen Zieles sommt er hier allerdings nahe, doch erkennt er es nicht mit völliger Sicherheit und Klarheit. Auf jeden Fall stellen Aeußerungen, wie die hier mitgetheilten, ihn unter die helleren Köpfe seines Zeitsalters.¹) Bon der wohlthätigen Einwirfung, die er mittelst dieser seiner Werthschätzung eines Naturstudiums von relativ gesunder Art gesibt hat, und zwar nicht allein in pietistischen Theologenkreißen, sondern hie und da auch auf Vorkämpfer des orthodoxen Heerslagers, wie Buddens, Löscher 2c., werden wir noch mehrsache Kenntniß zu nehmen haben.

Nicht ganz so unbefangen hat John Wesley sich zur wissenschaftlichen Naturforschung seines Jahrhunderts gestellt. Seine strenge Orthodoxie machte ihn, der doch einer bedeutend späteren und rei= feren Spoche der wissenschaftlichen Entwicklung angehörte, Gegner Newton'icher Aftronomie und Physik, zum Anhänger der reactionären "Schrift-Philosophie" von Hutchinson und Jones, ja zum Zweifler an der Wahrheit des kopernikanischen Systems (vgl. Nichtsbestoweniger hegte auch er für Naturstudium zum Zwecke tieferer und reicherer Erkenntniß bes Schöpfers eine lebhafte Sympathie. Sein fünfbändiges, in späteren Ausgaben breibändis ges "Compendium der Naturphilosophie als Uebersicht über die Weisheit Gottes in der Schöpfung" legt ein etwas anders betitel= tes populär philosophisches Werk von Buddeus (die Institutiones philosophiae eclecticae) zu Grunde, gibt aber in seinen reichlich beigefrigten Noten und vielen erweiternden Abanderungen das ernstlich gemeinte Streben kund, das seit des Jenenser Theologen Zeit neu Entdeckte und Erforschte möglichst vollständig einzuarbeiten. Er will darin eine Uebersicht des "Hauptsächlichen, was mit einiger Sicherheit jest betreffs der Erde und des Himmels erforscht und erkannt ist" bieten, möglichst anschaulich, plan und leichtfaßlich, insbesondre "frei von allem mathematischem Jargon (jargon of mathematics), der gewöhnlichen Lesern doch nur wie heidnisches Griechisch vorkomme." Der Naivetät dieser Meinungsäußerung entsprechen allerdings gar manche seiner Ausführungen, z. B. die Behauptung, daß die Aftronomen die Entfernung weder der Sonne noch des Monds von der Erde zu berechnen vermöchten. Dennoch

hat das Werk ohne Zweifel verdienstlich und fördernd auf die Beschäftigung mit religiöser Naturbetrachtung in methodistischen Kreiben gewirkt; und der vom Verfasser in der Vorrede bezeichnete Zweck seiner Arbeit: "mittelst dieses kurzen, klaren und vollständigen Berichts über das Ganze der sichtbaren Schöpfung nicht sowohl unfruchtbare Neugierde zu erregen, als vielmehr Gottes unfichtbares Befen, seine Macht, Weisheit und Gute anschaulich zu entfalten", dürfte bei nicht Wenigen seiner Leser erreicht worden sein.2) — Von souftigen Korpphäen neuer, zu bleibendem Ginflusse gelangter religiöser Richtungen, benen es ein wichtiges Anliegen war, aus ber erweiterten Naturerkenntniß ihres Zeitalters Gewinn für tiefere theologische Speculation wie für praktisches Christenthum zu ziehen, mögen hier noch die Würtemberger Theosophen, Bengel und Detinger, sowie Swedenborg hervorgehoben werden. Bon bem Erstgenannten liegen ganz ähnliche natur-theologische Postulate vor, wie von Spener, — Warnungen vor der herkömmlichen theologis schen Unsitte, "daß man die Physik so versäumt, und einen Staat seiner sublimen metaphysischen Kenntniß des Universums macht," Mahnungen zur Erwerbung tüchtiger mathematisch-naturwissenschaftlicher Specialkenntnisse, Hinweisungen auf deren Werth für eine tiefere Erkenntniß der Heilsökonomie oder "göttlichen Gesammthaushaltung." Es ist bekannt, welche bedeutsame Früchte im Schoofe der Schule Bengels, zu welcher in erster Linie der später noch näher zu betrachtende Detinger gehört, aus dieser von dem Driginalsten der "süddeutschen Driginalien" ausgestreuten Saat entsproßt sind. Auch Swedenborg ist über die Kreiße derer hinaus, welche in ihm den "Columbus der Geisterwelt" verehren, einflußreich als Befürworter einer neuen und tieferen naturtheologischen Erkenntnisweise, bestehend in seiner Theorie der Correspondenzen der himmlischen und irdischen Dinge, geworden. Am Gegründeten feiner Ansprüche auf eine nicht ganz untergeordnete Geltung in der Reihe naturwissenschaftlicher Forscher kann ja nicht gezweifelt werben. Und wie immer man über dasjenige, was Rant an ihm

als "fanatisches Anschauen" ober "zusammenhängende Täuschung der Sinne" getadelt hat, urtheilen möge (vgl. K. 5 und B, 7): aus seiner Handhabung des religiösen Erkenntnismittels der Naturanaslogieen, z. B. zur Veranschaulichung der göttlichen Eigenschaften, läßt sich immer noch Manches lernen; seine Warnungen vor den Folgen eines abgöttischen Naturs oder MateriesCultus im Diesseits wie Jenseits verdienen noch heute beherzigt zu werden.

Was in Swedenborgs System als eine seltsame Verquickung mystischeosophischer mit crass-rationalistischen Ideen auftritt: die Zusammenfassung empirischen Wissens mit dem Glauben an die Realität einer jenseitigen Welt, erscheint in den besseren philosophischen Systemen bes Zeitalters auf gefündere und haltbarere Weise vermittelt. Diese besseren Systeme sind auch im Ganzen die einflugreicheren. Die Philosophie tritt vorherrschend noch als Bundesgenossin der dristlichetheologischen Interessen auf. Sie leistet der Theologie insbesondere behufs Auffassung und Aneignung der Hauptergebnisse empirischer Naturforschung die wichtigsten Dienste, die seitens der einsichtsvolleren und erleuchteteren Theologen auch dankbar anerkannt werden. Allerdings ist es nicht die streng-kirchliche Theologie, der die Philosophen ihre Dienste anbieten. Zumal jene schroffere Orthodoxie, welche auch gegenüber dem fortschreitenden Naturwissen sich einseitig ablehnend oder interesselos verhält, bleibt von den vermittelnden Bemühungen der natur- und religionsphilosophischen Speculation unberührt. Die Philosophie des 18. Jahrhunderts, dieses eminent "philosophischen Jahrhunderts", wie es selbst sich gerne genannt hörte, ist vorwiegend Aufklärungs-Philosophie, aber dies doch keineswegs durchweg in jenem übel berufenen Sinne, den das Wort Aufklärung gemeiniglich andeutet. Die Systeme eines Leibniz und Wolf, eines Cudworth, Locke, Clarke (benen Newton nahe stand), haben nicht in zerstörerischem Sinne aufklärend gewirkt, zumal nicht auf dem Gebiete der Beziehungen zwischen Theologie und Naturforschung. Was von früheren philosophischen Theorien bis ins 18. Jahrhun-

dert hinein fortwirkt, wie namentlich der Cartesianismus, muß gleichfalls den überwiegend conservativen Richtungen zugezählt wer= den. Es ist harakteristisch für das immerhin maagvolle Verhalten der Aufklarer bieses Zeitalters, daß diejenigen beiden Systeme bes vorhergehenden Jahrhunderts, welche in der Negation am weitesten fortgeschritten waren: der Spinozasche Pantheismus und der Hobbesiche Materialismus, vorerst so gut wie keine Anhänger fanden. Erft gegen Ende unfres Zeitraums kehren einige naturwissenschaft= liche Denker Englands wie Hartlen und Priestlen zur materia= listischen Seelenlehre von Hobbes zurück, aber nicht ohne in nur um so strengerem Festhalten an gewissen anderweitigen religiösen Annahmen eine Compensation hiefür zu suchen. Und erst nahe sei= nem Lebensausgang vertraut Leffing seinem jüngeren Freunde Jacobi seine Sympathien für Spinoza an, sicherlich und erwiesener Maagen nicht in der Absicht, seine oft bekannte und mit geistreichem Geschick vertheidigte leibnizisch-beistische Grundansicht ohne Weiteres mit baarem Pantheismus zu vertauschen, vielmehr nur einer vor= übergehenden Anwandlung von radifalerer Stepfis nachgebend.

Selbst da, wo der theoretischen Opposition wider die religiöse Ueberlieferung sittliche Frivolität sich hinzugesellt oder wo dieselbe dis zu fanatischem Kirchen- und Priesterhaß gesteigert erscheint, wird die Grundlage einer gewissen deistischen Glaubenssubstanz verhältnismäßig nur selten verlassen. Weder der Bayle'sche noch der Hume'sche Scepticismus schriefen die zum Ueberbordwersen aller Elemente des Glaubens an Uebersinnliches fort; neben Hume's platt-rationalistischer Wunderbestreitung geht doch eine gewisse Vorsliebe für teleologische Naturbetrachtung her, worin er sich mit Locke und Roussean berührt. Und bei allem Ingrimm wider die zu etrasirende insame Clerisch errichtet Boltaire Gotte doch eine Rapelle, nicht etwa spottender Weise, sondern als wirklichen Tribut der Berehrung. Mit der Vertheidigung der Existenz dieses offensbarungslosen Naturgottes gegenüber der "gefährlichen Irrschre des Spinosa" ist es ihm voller Ernst. Sein Ausspruch: "Benn kein

Gott ware, man mußte einen erfinden" ist kein freches Wigwort, sondern eine Anticipation des obersten der Kantschen Postulate der praktischen Vernunft. Auch mit seiner Vertheidigung ber menschlichen Willensfreiheit gegenüber bem gefeierten englischen Deisten Collins meinte er es ernstlich. Aus Anlaß der Schreckensthatsachen des Erdbebens von Lissabon versuchte Voltaire, der "Luther des Abfalls" (nach Chr. Hoffmanns Ausbruck), sich in einer Theodicee, einer eudämonistischen Beweisführung für die göttliche Existenz und die Unsterblichkeit der Seele. Für Demaillet's phantastische Berwandlungslehre, die Vorläuferin der Lamard-Darwinschen, sowie für Rousseaus überspanntes Streben nach Rückfehr zum Naturzustande hatte er nur Worte bittren Spottes. Die sentimental-fromme Bewunderung der Werke Gottes in mehreren Werken des Letteren war ihm hinreichend sympathisch; aber über seinen padagogischen Radikalismus und seine Vergötterung eines nackten Naturzustandes als sittlichen Ideals urtheilte er treffend: "Nie hat Jemand so viel Geist aufgewendet, um uns zu Bestien zu machen; man bekommt förmlich Lust, auf allen Vieren zu laufen"!3)

Boltaire verdankt diese conservativeren Elemente seiner in weiten Kreißen zu nachhaltigem Einflusse gelangten Weltansicht hauptssächlich seiner Beschäftigung mit den Werken des großen Briten, dessen reformatorische Geistesarbeit auf mathematisch-physikalischem Gebiete mit Recht als epochebildend für die gesammte neuere Culturentwicklung gilt. In Isaac Newton (1642—1727) verschrt England seinen Naturphilosophen, ja in gewissem Sinne seinen Philosophen schlechthin, die Realisirung des Ideals inductiv-philosophischer Forschung, das s. Bacon vorgezeichnet hatte. In der That trägt Newton's großes Hauptwerk seinen Namen: "Mathematische Principien der Naturphilosophie" (1686) mit vollem Rechte. Nicht nur als Wathematiser, nein, auch als ächter Philosoph, als christlich-philosophischer Denker von eminenter Begabung, bringt dersselbe darin zum Abschusse, was von seinen Vorgängern Kopernisus vorzugsweise in mathematischem, Kepler in prophetisch schauendem,

Galilei in optisch und mechanischsexperimentirendem Geiste begonnen worden war. Den drei Festungen des mathematischen Calculs, des genialen Divinirens ewiger harmonischer Weltgesetze, und des physicalischen Experiments, hinter welche der neuere Heliocentrismus sich dis dahin verschanzt hatte, fügt Newton die abschließende der gleichermaßen mathematischen wie philosophischen Evidenz hinzu. Das Festungsviereck erscheint damit vollendet, ein uneinnehmbares Bollwerk kosmologischer Wahrheitserkenntniß, die stolzeste Errungenschaft menschlicher Wissenschaft in neuerer Zeit!

Die Geschichte von Newtons großer Entdeckung, wer hatte sie ohne Rührung, ohne bewundernde Erhebung zu Gott gelesen! Das Providentielle darin läßt sich schwer verkennen; er sollte Entdecker der wesentlichen Einheit der Replerschen Umlaufs- und der Galileis ichen Fallgesetze werden, aber er sollte dieß nicht werden, ohne daß durch wissenschaftliche Mitforscher, von deren Thätigkeit er anfäng= lich nichts ahnte, gewisse unentbehrliche Hilfserkenntnisse wie auf höheren Befehl ihm zugeführt wurden. Daß der 23jährige junge Gelehrte, während ihn eine Peft von seinem Studienorte Cambridge nach Hause vertrieben hatte, im Garten meditirend durch den Anblick eines vom Baume fallenden Apfels zuerst auf den Gedanken einer Identität der irdischen Fall- und der himmlischen Umlaufsgesetze gebracht worden, erscheint durch das Zeugniß seines Freundes Henry Pemberton und seiner Nichte, Madame Conduit, gegemüber den Zweifeln eines Gauß und Andrer zur Genüge verbürgt. Die unbefangene Geschichtsforschung der Gegenwart ist darin einig und ihrer Sache gewiß, daß Newtons Apfelfall das Schickfal von Tells Apfelschuß nicht zu theilen hat.4) Schon in eben diesem oder im folgenden Jahre (1666) brachten ihn Rechnungen, die er aus Anlaß jener Wahrnehmung angestellt, der großen Entdeckung, die ihn unsterblich machen sollte, unmittelbar nahe, endigten aber mit einem Mißerfolge. Er hatte den herkommlichen irrigen Beftimmungen folgend, die Lange eines Erbgrades um ein Beträchtliches zu gering, nemlich als 297251 Pariser Fuß betragend, angenommen, gewann also in Folge davon für die Beschleunigung der Schwere der Erde an ihrer Oberfläche eine zu geringe Ziffer (ungefähr 26" statt 30'), die mit Galileis Ermittlung der Fallgeschwindigkeit nicht stimmte. Entmuthigt wandte er sich anderen Untersuchungen zu, erfand schon in der nächstfolgenden Zeit den binomischen Lehrsatz und die Fluxionsrechnung, das Aequivalent der eben damals durch Leibniz entbeckten Differentialrechnung, ruckte (1669) in die mathematische Professur seines früheren Lehrers Barrow in Cambridge ein, und trug (seit 1671) ber Londoner Royal Society seine später gleichfalls so hochwichtig gewordnen Untersuchungen über das pris= matische Farbenspectrum vor. Und zwar dieß alles, ohne wissen, daß der alte Grabberechnungsfehler, ber das Zustande= kommen jener früheren Rechnung vereitelte, inzwischen durch eine und correctere Messung seine Berichtigung gefunden hatte. Der Pariser Afademiker Jean Picard hatte (1669,70) durch genaue Abmessung der Wegstrecke zwischen Amiens und Malvoisine, unter Anwendung einer früher von Snellius vorgeschlagnen Methode, die Länge eines Erdgrades auf 342360 Pariser Fuß bestimmt und dieses Ergebniß 1671 in seiner Schrift "Mesure de la Terre" bekannt gemacht. Erst elf Jahre später, im Todesjahre Picards, (1682), erhielt Newton, mährend einer Sigung jener Königl. Gesellschaft zu London, wie zufälligerweise Kenntniß von dieser Bicardschen Gradmessung. Ahnend, daß er an der Schwelle einer der größten wissenschaftlichen Entdeckungen stehe, ward er von so gewaltiger Aufregung befallen, daß er die erforderliche Revision seiner früheren erfolglos gebliebenen Rechnung nicht bis zu Ende zu füh= ren vermochte. Gin Freund muß sie auf seine Bitte statt seiner vollenden; das Ergebniß lautet auf die bereits von Galilei gefund= nen 30 (genau 30,621) statt der früheren 26 Fuß Fallgeschwindig= feit an der Erdoberfläche. Die Identität des Bewegungsgesetzes, bas dem Falle des Apfels zur Erde zu Grunde liegt, und des Umlaufsgesetzes der Planeten und ihrer Trabanten war damit erwiesen. Das wenige Jahre später ans Licht getretene Fundamentalwerf der neueren theoretischen Astronomie, jene Philosophiae naturalis principia mathematica (1686. 87), legt die große Entzdeckung mit einer nichts zu wünschen übrig lassenden Klarheit dar. Es entwickelt zuvörderst (in Buch I und II) mit wissenschaftlicher Strenge das Gravitationsgesetz als Grundgesetz aller Bewegung irdischer wie himmlischer Körper; und es läßt dann (B. III) in populärer Haltung eine Uebersicht über den Bau des nach diesem Gesetz construirten Sonnenspstems folgen, worin es auch den Lauf der Kometen als ebendemselben Gesetze unterworfen erweist.

Newton ist ein Mann aus Einem Guffe; seine wissenschaftliche Reform der Himmelstunde läßt sich nicht getrennt von seiner reli= giösen lleberzeugung betrachten, die er oft, und stete im engsten Zusammenhange mit seinen wissenschaftlichen Anschauungen bekannt hat. Jene Darlegung des Weltgebäudes im 3. Buche der "Principien" erklärt er ausbrücklich "mit Rücksicht auf solche Grundsätze, die bei denkenden Menschen für den Glauben an eine Gottheit wirken könnten", geschrieben zu haben. Er entwickelt darin, besonders in dem am Schlusse beigegebenen Scholium generale, mit ebenso ruhiger als gewaltiger Energie des Denkens die Gründe für das Dasein eines persönlichen Urhebers und Ordners der Welt, beides nach kosmologischer wie nach teleologischer Betrachtungsweise. zeigt, daß, so gewiß als aus blinder metaphysischer Nothwendigkeit kin Werden und keine Beränderung hervorgehen könne, "die gesammte räumlich-zeitliche Anordnung der vorhandnen Dinge aus den Borstellungen und dem Willen eines nothwendig existirenden Besens entsprungen sein müsse." "Die bewunderungswürdige Einrichtung der Sonne, der Planeten und Kometen konnte nur aus dem Rathschlusse und der Herrschaft eines allweisen und allmächtigen Besens hervorgeben. Und wenn jeder Fixstern Mittelpunkt eines dem unfrigen ähnlichen Systems ist, so muß das Ganze, da es nach einheitlicher Absicht construirt erscheint, das Reich Eines und desselben Herrschers bilden. Es folgt daraus, daß der wahre Gott ein lebendiger, einsichtiger und allmächtiger Gott ist, daß er über

das Weltganze erhaben und durchans vollkommen ist. Es ist klar. daß der höchste Gott nothwendig existire; und kraft derselben Nothwendigkeit existirt er überall und zu jeder Zeit." In ähnlicher Weise handelt Newton in den berühmten vier Briefen an Bentley, den Schutzredner des Gottesglaubens wider den Atheismus, von der unumgänglichen Nothwendigkeit der Annahme eines höchsten Schöpfers und Regierers der Welt. Nimmermehr könnten die Bewegungen der Planeten und ihrer Trabanten aus dem Zufall oder aus blos natürlichen Ursachen hergeleitet werden; auf keine Weise lasse sich der machtvolle erste Urheber der Tangentialbewegung, die das Rotiren der nach der Sonne gravitirenden Planeten um dieses ihr Centrum bewirke, entbehren. Die lucretianische Annahme einer ursprünglich durchs ganze Weltall hindurch gleichen Ausbreitung der Materie sei absurd, sei absolut unvereinbar mit der Thatsache der Gravitation, der in die Ferne wirkenden Anziehungskraft der Körper, welche unausweichlich auf eine übernatürliche Kraft als ihre Urheberin hinweise. — Die Stärke dieser Argumentationen wird burch keine Kantsche Kritik des teleologischen Schlußverfahrens entkräftet, sie wird durch keine Proteste Goethe's wider den "Gott, der nur von außen stieße" aufgehoben. Newton ist als eine naturwissenschaftliche Autorität ersten Ranges für den auf teleologische Erwägung gegründeten Glauben an den persönlichen Gott eingetreten: das Gewicht dieses Zeugnisses wird so gut seine Geltung behalten, wie das von ihm entdeckte Grundgesetz aller geschöpflichen Existenz und Bewegung selber. Es kann kein Zweifel barüber obwalten, welcher von Beiden der kleinere Geist war: ob Newton, der einst beim Hinweis auf einen trefflich construirten Himmelsglobus die Frage eines atheistisch gesinnten Freundes nach deffen Verfertiger mit einem beschämenden: "Niemand!" beantwortete, oder dieser sein College, dem nach solcher Abfertigung nichts als Verstummen übrig blieb. Derselbe geniale Forscher aber, der gegenüber der spöttelnden Stepsis Halley's die wohlgegründete Festigkeit seiner wissenschaftlich erleuchteten Glaubensüberzeugung mit

den Worten: "Ich habe diese Dinge studirt, Sie nicht!" rühmen durfte, verglich am Abende seines Lebens bescheiden all sein Wissen und Forschen mit dem Spiel eines Anaben, der die von der unermeglichen Fluth des Oceans ausgeworfenen Muscheln ober bunten Steinchen sammle. Daß er den Namen Gottes nie anders als mit einer seine Ehrfurcht bezeugenden Haltung und Geberde zu nennen pflegte, bezeugt uns Boltaire, der dieß von Clarke, selbst einem Rachahmer des andächtigen Gebrauchs seines Lehrmeisters, erfahren hatte, und der sich keineswegs etwa spottend darüber außert, vielmehr seine Bewunderung für eine Gewohnheit, "welche billig die aller Menschen sein sollte", ausdrückt.5) Es ist eine nach allen Seiten hin aufs Gründlichste und Sorgfältigste ausgebildete religiös-wissenschaftliche Ueberzeugung, die diesem caraftervollen Auftreten des großen Mannes zu Grunde liegt. Einiges Heterodore ichließt dieselbe in sich: eine arianisirende Abschwächung der Trini= tatelehre, eine vielleicht zu weit getriebne Abneigung wider metaphysische Speculation im Sinne Baco's und Locke's, eine vielleicht ju unbedingte Zustimmung zu des Letzteren Leugnung aller angeborenen Ideen, — womit andrerseits einiges Mystische und Platonistrende, wie der einmal der H. More'schen (auch von Clarke aufgenommenen und fortgebildeten) Auffassung des Raums als des "Sensoriums ber Gottheit", nicht recht stimmen will. Die angelegentliche Beschäftigung mit den Prophetien Daniels und der Offenbarung Johannis, der wir ihn im höheren Alter sich widmen iehen, involvirt keinen Widerspruch mit dem, was er früher theoretisch und praktisch als seine religiöse Weltansicht bethätigt hatte. Die Auffassung der Farben des im Spectrum zerlegten Lichtes als einer Siebenzahl und das Rechnen und Nachfinnen über die Heptaden der Apokalypse sind offenbar Einer Quelle entsprungen, ganz io wie Replers pythagoräische Zahlenspeculationen und die Ents dedung seiner aftronomischen Gesetze Früchte eines und desselben geistigen Strebens waren. Der Urheber der Farbenlehre und der Berechner danielischer Weltwochen arbeiteten in Ginem Geiste; der

Apokalyptifer Newton ist kein andrer als der Optiker. Es kann nichts Aurzsichtigeres geben, als jene, zwar Irrthümliches in sich schließenden, aber als Ausdruck seines kesten Glaubens an die Wahrs heit des göttlichen Worts immerhin bedeutsamen Altersstudien aus Geistesschwäche oder Verwirrung herzuleiten. Schwer zu begreisen ist es, wie ein sonst so gescheuter und umsichtiger Forscher wie Alsbert Lange dieser landläufigen Annahme des modernen gesunden Menschenverstandes zuzustimmen vermochte!

Der zweite gigantische Thurhuter, ber neben Newton ben Gingang zum Heiligthum ber neueren wissenschaftlichen Entwicklung bewacht, ist Gottfried Wilhelm Leibniz (1646—1716). An seiner geistigen Ebenbürtigkeit mit dem großen Astronomen und Optifer kann nicht gezweifelt werden, obicon feine Begabung sich theilweise in andren Richtungen bethätigte und gemäß dem Universalismus seines genialen Strebens ein viel weiteres Arbeitsfeld umspannte, ohne in ber einen ober andren besonderen Richtung so Wollendetes und zugleich so tief in den gesammten menschlichen Culturfortschritt Eingreifendes zu leisten, wie Newton als Entdecker des Gravitationsgeseizes. Zwar als Mitentdecker der Differentialrechnung, die er unabhängig von Jenem und zwar sofort in formal vollkommnerer Gestalt erfand, hat er Ansprüche auf nicht minder glänzenden Entbeckerruhm wie der seinem britischen Rivalen so reichlich zu Theil gewordene.7) Sonst jedoch hat er weniger bis zum Ziele des Forschens durchdringend, als für mehrerlei Forschungsgebiete auregend und bahnbrechend gewirkt, und biese Gebiete liegen von den durch Newton bearbeiteten und beherrschend theil= weise ziemlich weit ab. Sie halten sich vom Bereiche der Rosmophysik, der Mechanik und der Optik, worin jener vor allen Meister war, mehr ober minder ferne; ja sie leiden theilweise unter einer gewissen Beschränktheit und einseitigen Verschlossenheit gegenüber dem, was Newton innerhalb jener Wissenschaften entbeckte. Mit dem Astronomen Newton hat Leibniz eigentlich nur die teleologische Grundauffassung des Weltgebäudes sowie die Vorliebe für den

Gedanken einer Bielheit bewohnter Welten gemein; für seine Gravitationstheorie besaß er als Anhänger der cartesianischen Wirbellehre kein Berständniß, ja er hat einmal ihm sogar zugemuthet, sich diese lettere anzueignen. Um so verdienstvoller ist, was er für mehrere von Newton fast ganz unberührt gelassene Gebiete ber anorganischen und organischen Naturkunde gethan oder wenigstens postulirt hat. Da wo er bas Felb ber Geologie und Paläontologie berührt, anticipirt er mit genialem Seherblick eine Reihe von Erkenntnissen der Neuzeit, fordert er z. B. die Anwendung des Mitrostops zur Untersuchung von Gesteinen und Petrefacten, äußert kerngesunde Ansichten über die wahre Natur und Entstehung dieser damals noch so vielfach verkannten Erscheinungen, und unterscheidet wesentlich richtig plutonisch=massige und neptunisch=geschichtete Gesteine ogl. B, 4). Auf physiologischentwicklungsgeschichtlichem Gebiete, wo er Anhänger der durch Harvey ausgebildeten Präformationsoder Einschachtelungslehre war, thut er einige bedeutsame Schritte nach der Richtung der modernen Evolutionstheorie hin; seine Lehre von der Keimmetamorphose oder der Transformation der Monaden läßt ihn in ähnlicher Weise als Vorläufer der heutigen Biologie ciscinen, wie seine Unterscheidung von todter und lebendiger Kraft an das Mayer-Helmholt'sche Grundgesetz der Wärmemechanik antlingt. Bor allem Großes hat Leibniz als prophetischer Anticipator der authropologischen Wissenschaften unsres Jahrhunderts, zumal der historischen und vergleichenden Sprachforschung geleistet. Er hat den Zauberbann des sog. Hebraismus —, der auf jüdische Tradis tionen bei Josephus und bei Spiphanius zurückgehenden Annahme, daß das Hebräische die Ursprache gewesen, aus der beim babylonis ihen Thurmbau die 70 ober 72 Sprachen der Welt hervorgegangen seien — zuerft durchbrochen, hat den Grundsatz, bei Erforschung der Spracen und Dialecte von der Rücksichtnahme auf die zu erweisende Einheit des Menschengeschlechts überhaupt abzusehen, zueist begründet, hat jo der modernen linguistischen Forschung ihr Biel und theilweise auch ihre Wege zum Ziel zuerst vorgezeichnet. Bidler, Theol. u. Raturwiff. 2.

Sein Project eines Universal-Alphabets ober einer Weltschrift (Passigraphie) concipirt in kühnem, seinem Zeitalter weit vorauseilendem Gedankenfluge Ideen, welche erst in unsen Tagen durch unser Landsleute Lepsius einerseits und Stephan andrerseits ihrer Berswirklichung näher gedracht worden sind. — Daß er als Staatsmann, Socialphilosoph und Historiker zum Theil noch Bedeutenderes geleistet, als auf den bisher genannten Wissensgedieten, mag hier beiläusig berührt werden, und zwar nur zu dem Zwecke, die Geistesverwandtschaft des eminent vielseitigen Gelehrten mit seinem durch ähnliche geniale prophetische Fernblicke auf verschiednen Gedieten glänzenden Vorläuser im 15. Jahrhundert, dem Cardinal von Cusa, in Erinnerung zu bringen (vgl. Buch III, A, 359).8)

Von der religiös = theologischen Eigenthümlichkeit Leibniz's gilt, was von derjenigen Newtons hervorzuheben war: sie hängt innigst und unabtrennbar zusammen mit der gesammten Geistesrichtung des Mannes. Sie ruht im Wesentlichen auf driftlichem Grunde, schließt aber gleich der des englischen Zeitgenossen manche Heterodoxieen in sich. Und zwar sind diese mehrfach anders geartet, als die Jenes, obschon darin, daß eine sorgfältig ausgebildete und umfassende teleologische Weltansicht für das im Punkte dogmatischer Strenge hie und da Preisgegebene Ersatz leisten muß, wieder eine bedeutsame Ueberstimmung zwischen Beiden stattfindet. Leibniz's theologisches System leidet weniger an jener Hinneigung zu beistischer oder gar unitarischer (arianischer) Denkweise, die man Newton vorgeworfen hat, als vielmehr an einem gewissen irenischen, auf Ausgleichung Abschleifung der confessionellen Lehrgegensätze hinarbeitenden Synkretismus, kraft bessen er theils als Kryptokatholik ober halber Papist, theils als zum Indifferentismus hinneigender Vorläufer der späteren Aufflärungsphilosophie erscheint. Auf der einen Seite stehen als Bürgschaften für seine relative Orthodoxie: seine Recht= sertigung der Trinität und der Ewigkeit der Höllenstrafen gegenüber ben Socinianern Soner und Wiffowatius, sein entschiedenes Eintreten für den Glauben an individuelle Unfterblichkeit, sein Festhalten

an der Geschichtlichkeit der Wunder Christ, sein denjenigen eines Lode und Clarke an supranaturalistischer Strenge übertreffender Bunderbegriff (vgl. Kap. 5). Auf der andren Seite erhebt er das, was er als die natürliche Religion beschreibt, dergestalt zur Höhe der geoffenbarten hinauf, daß diese fast überflüssig zu werden droht. Er gefährdet den Ernst des kirchlichen Erbsündebegriffs durch seine speculative Behandlung der Sünde in der "Theodicee", und denkt geringschätzig über manche Mysterien des Christenthums, insbesondere das heil. Abendmahl als Gnadenmittel; wie denn sein seltenes Kirchgehen und sein noch seltneres Kommen zum Abendmahle die bekannte Berdächtigung des großen Gelehrten und Staatsmannes als eines "Glövenichts" (Lövenix) herbeigeführt hat. Mag ihm darin, wie überhaupt in der mehr volksthümlichen und unphilosos phischen Polemik mancher orthodoxer Zeitgenossen, Unrecht widersahren sein: immerhin wird auch eine nach wissenschaftlichen Grund= fixen zu Werke gehende Kritik gewisse Grundgedanken seines Systems als bedenklich in Anspruch zu nehmen haben. Dahin gehört seine Echre von der besten Welt als ein wohl zu weit getriebener Ge= gensatz zu dem, was relativ Wahres am Pessimismus ist: der An= erkennung der ernsten Bedeutung des Bösen in der Welt. Dahin feine Zurückführung des Gottesbegriffs auf den der Centralmonade, gegen den sich der Einwurf erheben läßt, ob solche centrale Monas and als etwas nothwendig Existirendes und allem Uebrigen zu Grunde Liegendes gedacht werden müsse. Ueberhaupt läßt sich fragen, ob die Monadologie oder Allbeseelungslehre, wie er sie der abstracten Alleinslehre des Spinoza entgegensetzte, ein hinreichend fräftiges Bollwerk zur Abwehr des Pantheismus genannt werden könne. Iedenfalls war die exacte Forschung, beides auf physikalischem wie auf physiologischem und psychologischem Gebiete, in seinem Zeitalter noch nicht hinreichend weit gediehen, um zur Begründung einer wahrhaft haltbaren und allseitig wohlvermittelten Lehre von den Monaden, als den einfachsten Grundbestandtheilen des sichtbaren Kosmos, und

von deren in Gott gegründeter Harmonie das erforderliche Material darreichen zu können.

Die Leibnizsche Philosophie ist unter den Händen der Epigonen ihres genialen Urhebers, namentlich Christian Wolffs (1754) und weiterhin S. J. Baumgartens (1757) und Andrer, in viel umfassenderem Maaße zu einer Heroldin seichter Aufklärungsweisheit, und weiterhin selbst neologischen Unglaubens geworden, als Leibniz dieß wünschen oder ahnen konnte. Dennoch sind die Dienste, die sie dem 18. Jahrhundert als Bermittlerin einer wissenschaftlich erleuchteten Naturauffassung und als eindämmende Schutzmacht wider die wilden Gewässer des Materialismus und Scepticismus geleistet hat, von erheblichem Werthe gewesen. Daß bis gegen den Schluß unfres Zeitraums, also bis in die 80er Jahre des vor. Ihdts., Fanatiker des Unglaubens und Apostel frivoler Immoralität, wie ein Theil der französischen Aufklärer, in Deutschland nicht oder kaum einen Boden für ihr zerstörerisches Wirken zu finden vermochten, ist großentheils als ein Verdienst dieser die gebildeten Areiße unserer Nation weit und breit beherrschenden Philosophie zu betrachten. Daß Friedrich der Große und mehrere andre in den obersten Schichten ber Gesellschaft tonangebende Persönlichkeiten, insbesondre auch Lessing, der geniale Kunftkritiker und Dramaturg, vor gänzlichem Zerfalle mit dem Glauben an Gott und ein Jenseits bewahrt geblieben sind, ist dem Einflusse dieser Philosophie namentlich ihrer kraftvollen und begeisterten Handhabung des teleologischen Gottes- und Unsterblickeits beweises, zu danken gewesen. Bis in die Kreiße unserer größten Dichter und Tondichter hinein erstreckt sich, wie später theils an Schiller und Goethe, theils und besonders an Beethoven, dem Berehrer der Naturandachten Sturms, zu zeigen fein wird, dieser nach haltig und wohlthätig wirksame Einfluß der Leibniz-Wolffschen Phy fitotheologie.

Daß der größte philosophische Genius des ausgehenden vorigen Jahrhunderts wesentlich aus eben diesem Grunde erwachsen ist; daß Kants erste oder naturphilosophische Epoche noch großentheils von Leibnizschen Einflüssen bedingt und getragen erscheint; daß aber in ihr gleichzeitig der Geist Newtons fortwirkt, so daß durch ihn eine Zusammenfassung und Ineinsbildung des Ideengehalts der beiden an der Quelle unsres Zeitalters stehenden Hauptsysteme naturphilossophischer und stheologischer Erkenntniß stattsindet, wird das folgende Rapitel zu zeigen haben.

2. Fortschritte des Naturwissens von Newton bis Kant.

Uebergewicht der Rechnung und Restexion über das Experiment.

Wir haben bisher hauptsächlich nur die beiden Führer der Shaar betrachtet, welche um den Beginn unfres Zeitraums den großen Emancipationskampf der Naturwissenschaft nach fast zweihundertjähriger Dauer siegreich zu Ende führte. Es fehlt dem edlen Feldherrnpaare, dem Marlborough und Prinzen Eugen der geistigen Ariege ihres Zeitalters, nicht an einem ihrer hohen Würde entiprehenden militärischen Gefolge. Namentlich Newton erscheint umgeben von einem glänzenden Generalstabe von Mitforschern seiner Ration, deren Einige seinem Range unmittelbar nahe stehen, ja feinen Entdeckerruhm ihm fast streitig machen. Bei der Entdeckung des Gravitationsgeseses concurrirten mit ihm Christoph Wren, der berühmte Erbauer der Paulsfirche (Professor der Mathematik in Oxford, † 1723), Edmund Halley, der große Kometenerforscher md erste glückliche Vorhersager eines Kometenumlaufs († 1742 bgl. unten), und Robert Hooke, ber ungemein vielseitige Forscher und Entdecker auf phyfikalischem und optischem Gebiete († 1703). Die Rivalität der beiden Ersteren war eine freundliche, der Priorität md Ueberlegenheit des großen Cambridger Aftronomen willig sich mterordnende, während Hooke beim Erscheinen von dessen "Prin-

cipien" bereits eine geraume Zeit früher Inhaber des darin Gelehrten gewesen zu sein behauptete, und allerdings thatjächlich schon 1674 und dann wieder 1680 der Formulirung des Attractions gesetzes ganz nahe gekommen war. Hooke rivalisirt mit Newton auch auf optischem Gebiete durch sein Studium der Inflexions und Interferenz-Erscheinungen und seine Theorie des Lichts; in letzterer Hinsicht vertritt er, übereinstimmend mit Hunghens, gegenüber ber Newtonschen Emissionslehre die durch spätere Entdeckungen als allein haltbar bestätigte Erklärung der Lichterscheinungen aus Aetherschwingungen, die Bibrations= oder Undulationstheorie. — Als Gegner Newtons ist noch John Flamsteed zu nennen († 1719), Halley's Vorgänger als Sternwartebirector in Greenwich, ein beharrlicher Zweifler an der Wahrheit des Gravitationssystems, jedoch ein guter beobachtender Aftronom, Verfasser eines werthvollen himmelsatlas und einer "Geschichte des Himmels" (Historia coelestis Britanniao). Unter den Newton befreundeten und ihm geistesverwandten Landsleuten derselben Zeit sind noch hervorzuheben Roger Cotes († 1716), der frühverstorbene Bervollkommner von Newtons mathematischen Entdeckungen und der zweite Herausgeber seiner "Princis pien", sowie der geniale Robert Boyle († 1691), der Begründer der Hydrostatik, Verbesserer der Luftpumpe, auch Mit-Entdecker des s. g. Mariotte'schen Luftdruckgesetzes und Urheber der modernen physikalisch=chemischen Corpuscular= oder Atomenlehre, ein auf dem Gebiete der Chemie fast nicht minder epochemachender Forscher, wie Newton auf dem der Astronomie. — Außerhalb Englands gehören zu den an der Schwelle unfres Zeitalters stehenden Koryphäen der Naturforschung: die niederländischen Landsleute und jüngeren Zeitgenoffen des icon früher (Buch IV, A, 2) besprochenen Hunghens: Nieuwentyt († 1718), Swammerdam († 1685) und Leeuwenhoed († 1723), von denen der Erstere sich als Kritiker der von Newton und Leibniz entdeckten Differentialberechnung Ruhm erwarb, die beiden Letteren als optische Forscher und mitrostopische Beobachter mit Hoofe wetteiferten. Ferner in Frankreich Caffini

der Aeltere († 1712), verdienter beobachtender Aftronom und als Director der großen Sternwarte zu Paris (seit 1669) der Erste der vier Gelehrten seines Namens, welche während eines Zeitraums von länger als 120 Jahren diesem Institute vorstanden; in Deutschland mid den nordischen Nachbarländern aber die Astronomen: Olaus Römer in Kopenhagen († 1710), berühmt durch seine Berechnung der Geschwindigkeit des Lichts an den Beobachtungen der Jupitersenabanten (1675), Ioh. Hevelius in Danzig († 1687), verdient durch seine Ersorschung des Monds und der Kometen, sowie Gottstied Kirch († 1710), der erste Vorsteher der im Jahre 1700 von König Friedrich I. auf Leibnizs Anregung errichteten Sternwarte zu Berlin.

Ereignisse, wie die Begründung der hier erwähnten Observatorien ju Ropenhagen, Greenwich, Paris und Berlin, benen fich bann balb noch andre anschlossen, oder wie das Inslehentreten gelehrter Geunstenschaften wie die Atademien von London (die "Royal Society", begründet 1662), Paris (seit 1666), Berlin (seit 1700, unter Leibni;'s Borfit,), St. Petersburg (seit 1725), oder wie die Begrün= dung angesehener und durch bedeutende wissenschaftliche Kräfte getra= gener Zeitschriften wie das Journal des Savans (1665), die Philoiophical Transactions (1666), die Menckeschen Acta eruditorum (1682) verfehlten nicht, ihren fördernden Einfluß auf die immer reichere Entfaltung des durch solche Gelehrte gepflegten wissenschaft= licen Strebens zu üben.9) Auch der Zeichen am Himmel muß hier gedacht werden, die wie ein Jahrhundert zuvor auf Tycho und Acpler, so beim Beginn unsrer Epoche auf die oben genannten Vertreter aftronomischer Forschung ihre anregende Einwirkung übten. So jener Hallensche Komet des J. 1682, und vor allen der Riesen-Romet von 1680, durch den zuerst der wackre Boigtländische Parrer Sam. Dörfel in Plauen († 1688), dann Newton zu ihrer Berechnung der Bahnen dieser Irrsterne veranlaßt wurden, gleichwie der geistreiche Steptifer Bayle aus Anlaß seines Erscheinens seine

Warnungen vor dem altüberlieferten Kometenaberglauben (Pensées diverses sur les Comètes, 1681) veröffentlichte.

Eingeleitet durch diese Fülle begünstigender Umstände hat die Naturforschung während des in Rede stehenden 100jährigen Zeit= raums ein reges und reiches wissenschaftliches Leben entfaltet und wichtige Fortschritte nach verschiednen Richtungen hin bethätigt. Eine Anzahl von Erfindungen astronomischer und physikalischer Instrumente diente zur Vervollkommnung der Beobachtungsmethode. ල0 auf astronomischem Gebiete Hablen's Spiegelsextant (1731), ber seit 1745 allmählig in Gebrauch gekommene Theodolit, Shorts verbessertes Gregory'sches Spiegelteleskop, Dollonds achromatisches Linsenfernrohr (1757) als unvollkommnerer Borläufer der größeren und besseren Achromaten von Fraunhofer in München seit Anfang unsres Jahrhunderts; Graham's und Harrisons Rostpendel zur Berbesserung der Chronometer, u. s. f. Deßgleichen auf physikalischmeteorologischem Gebiete Lieberkühns Sonnen = Mitrostop (1738), Fahrenheits, Réaumurs, Celsius' und Deluc's Scalen-Thermometer (1709. 1730. 1742. 1770), Muschenbroecks Pyrometer (um 1740), v. Kleist's des Domherrn zu Cammin, und Cunäus, des Leibener Physikers, electrische Condensations-Flasche oder Leidener Flasche (1745. 1746), Franklins Blitableiter (feit 1752), Wilches (1762) und Bolta's Electrophor, sammt des Letteren electrischem Condensator und Eudiometer (seit 1775). Auch die großen Triumphe der neueren industriellen Mechanik kündigen sich durch einige wichtige Erfindungen des vorliegenden Zeitraums bereits an. Dionnsius Papin's Dampfdruck-Apparate, durch Savarys Bergwerks. Dampfpumpe (seit 1687), durch Newcomens atmosphärische Dampfmaschine, und vor allem durch James Watts Niederdruck-Maschine mit vom Cylinder getrennten Condensator (1764), die Vorläuferin unfrer heutigen Hochdrud - Dampfmaschinen; auch durch Arkwright's (1770) Baumwoll-Spinnmaschine, welche Hargrave (1775) vervollkommuete, u. s. f.

Fragt man nach der durch diese mannigfachen Verbesserungen

der Experimentirmittel bewirkten Erweiterung des Wissenskreißes, so gewinnt man das überraschende Ergebniß, daß innerhalb des gegenwärtigen Zeitabschnittes eine folche Erweiterung in der Weise, daß gang neue naturwissenschaftliche Disciplinen von selbständiger Bedeutung entstünden, noch nicht stattfindet. Die Zahl der naturwissenschaftlichen Disciplinen bleibt die frühere, so manderlei Bereicherung und Vertiefung das in ihnen überlieferte Biffen immerhin erfährt. Die gewonnenen wissenschaftlichen Fortschritte tragen weniger ein schöpferisches, neue Bahnen der Forschung eröffnendes ober ungeahnte Gebiete erschließendes, als ein reproductives und ber Fortbildung und Durcharbeitung bes früher Entbedten im Detail gewidmetes Gepräge. Sind doch auch die eben aufgezählten Erfindungen zum größten Theile nur Bervollkommnungen oder Berbesserungen früher schon erfundner Instrumente oder Experimentirweisen. Jede genauere Darstellung der Physikgeschichte lehrt das bezüglich der erwähnten physikalischen Erfindungen (mit Ausnahme etwa der die Electrizität betreffenden), und jedes technologische Handbuch zeigt dasselbe in gewisser Hinsicht sogar betreffs ber Dampfmaschinen.

Gehen wir die einzelnen Hauptdisciplinen mit Absicht auf die darin hervortretenden Wissensfortschritte etwas näher durch. Wir begegnen da überall eben dieser mehr durcharbeitenden und im Detail ausbildenden, als schöpferischen oder neue Gebiete erobernden Geisteszarbeit.

I. Auf dem Felde der Aftronomie, wo Hunghens' und Cafsini's Saturnstradanten = Auffindung sowie des Letteren Zodiatallicht-Entdeckung (1683) die Reihe der eigentlich neuen Beobachtungsresultate von Bedeutung für die Dauer eines Jahrhunderts
abschließt (vgl. Bd. I, S. 744 f.), sieht man eine lange Reihe
glänzend begabter und staunenswerth fleißiger Mathematiker die
großen Ergebnisse des Newton'schen Zeitalters speciell durcharbeiten,
deristeiren, bestätigen, im Kleinen und Einzelnen ergänzen oder be-

richtigen: zur Gewinnung fundamental neuer Thatsachen von einer jenen ebenbürtigen Bedeutung will es fürs Erste nicht kommen. Ueberall Prüfung und Bestätigung der genialen Newtonschen Synthese mittelst exacter Analyse; überall Zurückbrängung der beobachtenden durch die rechnende Himmelsforschung! Man könnte, im Hinblick auf diese fast unübersehbare Reihe mathematischer Genies und mit dem eisernsten Fleiße arbeitender Rechner, welche bas 18. Jahrhundert ausfüllt, dasselbe eber fast noch als das mathematische, denn als das philosophische Jahrhundert bezeichnen. An die in dieser Hinsicht bereits auszeichnend genannten unmittelbaren Schüler und Zeitgenossen Newtons wie Wren, Cotes, Nieuwentyt, schließen sich an die Bernouilli (Iohannes, Daniel, Jakob und Nikolaus 2c., besonders berühmt Daniel B.), Leonhard Guler, Clairaut, d'Alembert, Maupertuis, Bradley, Tobias Mayer, Lambert, Lacaille, Lagrange. Biel Hochverdienstliches und Bewundernswerthes ist durch biese Männer geleistet worden. Namentlich Clairauts, bes frühreifen mathematischen Wunderkindes († 1765) genauer bestätigende Berechnung des im 3. 1758/59 wiedergekehrten Hallenschen Kometen, sowie seine Untersuchungen über die Störungen der Planetenbahnen verdienen alle Bewunderung; deßgleichen Lacondamine's und Bouguer's Aequatorialreise (1735-43) und Maupertuis', Clairauts und Lemonnier's Lappländische Gradmessungs-Expedition (1736) zur Bervollständigung der Newtonschen Untersuchungen betreffs der Abplattung der Erde; ferner Lacailles Sternbeobachtungen und Parallaxen-Bestimmung am Cap ber guten Hoffnung. (1750-54); Pingre's, Shorts, Boscovich's und Andrer Benusdurchgang - Beobachtungen in den II. 1761 und 1769; sowie vor allen Joh. Tobias Mayer's (in Göttingen, † 1762) ausgezeichnete Mondtafeln und nachgelaffene "Theorie des Mondes", wegen deren Beröffentlichung im 3. 1767 man dieses Jahr treffend "das Mündigkeitsjahr mathematischer Orts= bestimmungen" genannt hat, und wegen deren unschätzbaren Wichtigfeit für die sichre Zurücklegung großer Seereisen der bescheidne Urheber — "ber boch nie ein großes Schiff gesehen, viel weniger

weite Seereisen gemacht hatte" (nach R. Niebuhr) — mit Recht ben Ruhm eines Wohlthäters der Menschheit geärndtet hat. ¹⁰) Immers hin liegt bei allen diesen glänzenden Leistungen der Schwerpunkt dessen, was sie zu Wege gebracht, auf dem Gebiete nicht des Besodachteten, sondern des Berechneten. Reine von ihnen bricht etwas Derartigem wie einer neuen selbständigen Wissenschaft Bahn; auch Lagrange's "Analytische Mechanik" (1788) und höhere Analysis (1797) gehören erst der folgenden Periode an.

II. Aehnlich verhält es sich mit den Wissensfortschritten auf dem physikalischen Gebiete. Durch Daniel Bernouilli, d'Alembert, Enler 2c. werden die Aero- und Hydrostatik, die Hydrodynamik, die Rechanik und die Optik bedeutsam gefördert, doch ohne daß sich etwa neue Wissenschaften oder große neue Entdeckungen daraus entswicklen. Auch die Kenntniß der geheimnisvollen Kräfte des Magnetismus und der Electrizität beharrt, trop aller Mannigsaltigkeit der insbesondere auf die letztere bezüglichen neuen Bersuche und Instrumente, noch auf ihrer Kindheitsstuse, zumal da mehrere Hauptssormen dieser Kräfte, wie Galvanismus, Elektromagnetismus, Diasmagnetismus 2c., überhaupt noch ganz unentdeckt bleiben.

III. Die Chemie erhebt sich noch nicht über jene Stuse, auf welche Becher († 1682) und Boyle (s. o.) am Schlusse des vorhergehenden Zeitraums sie erhoben hatten. Sie hat, wenigstens unter den Händen ührer namhasteren Bertreter, allerdings das unklare und unlautere Gewand der älteren alchymistischen Methode abgestreist. Sie operirt nach mehr oder minder rationeller Methode, als wirkliche Scheidekunst, mit zunehmendem Entdeckerersolge, wie die Larstellung einer Reihe wichtiger Metalle (Robalt und Wismuth 1739; Platin 1741; Arsen 1746; Nickel 1751; Mangan 1774 2c.) und gegen Ende des Zeitraums hin die mehrerer der wichtigsten Gase zeigt: so der Kohlensäure durch Black (1755), des Wasserstosse durch Eavendish (1766), des Stickstosses durch Scheele (1774) und des Sauerstosses durch Priestley (1774). Aber vergebens sucht sie

sich der Herrschaft jener einseitigen Theorieen zu entwinden, die, wie namentlich das phlogistische System Stahls († 1734), alle Einsicht in die wahre Natur der entdeckten Stoffe und überhaupt jeden gesunden wissenschaftlichen Fortschritt hemmten. Mußten doch beispielsweise sogar noch jene in den 60er und 70er Jahren entdeckte Gase sich mit seltsam schwerfälligen Namen, wie Phlogiston oder Phlogiston- Hybrat (= Wasserstoff), dephlogisirtes Seesalz (= Ehlor), dephlogisirte Luft (= Sauerstoff) 2c. benennen lassen. Die streng-wissenschaftliche oder stöchiometrische Chemie Lavoisiers, Richters und Daltons bleibt noch unentdeckt; ihre Begründung während der 80er und 90er Jahre gehört mit zu den großen Errungenschaften, welche das letzte Jahr-hundert unsere Culturentwicklung einleiten.

IV. Mit der geographischen und geognostischen Erforschung unsres Planeten verhält es sich nicht wesentlich anders. Auf dem Felde der die Erdkunde im engeren Sinne fördernden Entdeckungen beginnt der Stillstand, welcher seit Tasmans Südseereise um die Mitte des 17. Jahrhunderts eingetreten war, erst ungefähr 100 Jahre später einer erneuten Regsamkeit zu weichen besonders durch jene französischen Gradmessungsreisen, von welchen diejenige Lacondamine's u. a. den Chimborazo als (vermeintlich) höchsten Berg der Erde, sowie den Cassiquiare als Berbindungsstrom zwischen den Stromgebieten des Drinoko und des Amazonas kennen lehrte — und mehr noch durch die drei großen Südseereisen Cooks (1769-1779), durch welche die Inselnatur Reuseelands, die Oftfüste Neuhollands, das südliche Polarmeer, sowie die östlicheren und nördlicheren Inselgruppen Polynesiens zuerst genauer erforscht Die strengwissenschaftliche physisch-geographische Forschungsweise zu begründen, bleibt freilich erst einem Humboldt vorbehalten. Auch die Hydrographie oder die geographisch=physikalische Erforschung des Meers und der Gewässer erhebt sich, trot Gulers, Bermoulli's und d'Alemberts mathematisch genauer Begründung der Newtonschen Ebbes und Fluththeorie (1740), trot Berings und Cooks Erforschung des Stillen Oceans und trot Franklins thermo-

metrischen Beobachtungsversuchen am Golfstrom, noch nicht wesentlich über die Stufe ihrer Kindheit. Von einer oceanisch-hydrographischen Untersuchungsmethode von solcher Gründlichkeit wie unfre heutige Tiessee-Forschung kommt auch den am kühnsten vorwärtsstrebenden wissenschaftlichen Korpphäen des vorigen Jahrhunderts noch keine Ahnnug in den Sinn. — Die geognostisch-mineralogische Forihung kommt, trot allen Eifers, womit im Anschlusse an des Danen Steno († 1687) geistreiche Forschungen ber Unterschied zwijden geschichteten und massigen Gesteinen genauer verfolgt, auch nach Betrefacten gesucht und über ihren Ursprung gegrübelt wird, über unfruchtbares Systematisiren und vorschnelles Aufstellen einjeitiger, meist neptunistischer Erbbildungstheorien noch kaum hinaus. Erst hart am Rande unfrer Epoche bämmert bei Bergmann und Delible eine richtigere Erkenntniß der Prinzipien der Arystallographie, und schickt Abrah. Werner sich zu seiner methodischeren Erforschung der Gebirgsschichten Deutschlands an, ohne daß die eine oder die andre der beiden fortan sich voneinander loslösenden Disciplinen bereits irgendwie zu selbständiger Gestaltung gediehe.

V. Etwas weiter gesörbert erscheint die Naturgeschichte des Pflanzen- und Thierreichs. Namentlich auf botanischem Gebiete sieht man tüchtige Forscher wie Grew, Ray, Rivinus, Toursesort den für die gegenwärtige Nomenclatur, Terminologie und Classification des Gewächsreichs grundlegenden Arbeiten eines Linsaüs († 1778) in verdienstlicher Weise vorarbeiten. Auch die Zooslogie gewinnt Wesentliches unter den Händen dieses genialen Systematilers, sowie theilweise unter denen seines französischen Rivalen Busson († 1788), des Meisters in descriptiver Darstellung. Doch sehlt viel daran, daß die wissenschaftliche Behandlung dieser Gebiete ihon in der umfassenden Weite und gründlichen Tiese unternommen würde, welche erst unser Jahrhundert ersernt hat. Beide, die Aryptogamenkunde und die Kenntniß der niederen Thierwelt — zumal ienes so stamenswerth reichhaltige malakozoologische Bereich, das im Linneschen System unter der dürftigen Rubrik der "Würmer"

abgehandelt wird — treten noch kaum aus dem Stadium ihres Emsbryolebens heraus. Auch die Entwicklungsgeschichte der Organismen entwächst trot der verdienstvollen Arbeiten eines Redi (1688), Malpighi († 1694), Ballisnieri († 1730), Bonnet († 1793), Spallanzani († 1799) und Caspar Fr. Wolf († 1794), noch nicht dem Kindheitsalter. Die besser begründete Generationstheorie (Epigenesislehre), welche der letztere seit 1759 der vorher herrschenden übersspannten Präsormationslehre entgegensetzt, bahnt eine rationellere physiologische Methode zwar an, verhilft ihr aber noch nicht zu siegreichem Durchbruch.

VI. Auch die wissenschaftliche Anthropologie gebeiht noch nicht über das Stadium ihrer Vorgeschichte hinaus. Da eine Palaontologie, eine comparative Anatomie und Physiologie auch noch nicht einmal in dürftigen Anfängen existiren, fehlt jede Borbedingung zu ihrem Anbau. Nur verhältnismäßig unbedeutendes Rohmaterial wird für das spätere geniale Schaffen eines Blumenbach und Prithard vorerst angesammelt. Gleichwie auch die statistischen und moralstatistischen Arbeiten Achenwall's und Sügmilche († 1777) bas in unsrem Jahrhundert durch Quetelet und seine Schule für dieses weitere Gebiet des anthropologischen Forschens Geleistete nur eben von fernher ankündigen. — Auf historisch-linguistischem Gebiete bleibt Leibnizs geniales Programm noch so gut wie ganz unausgeführt. Der Jesuit Hanxleben als erster europäischer Berfasser einer Sans kritgrammatik (1732); auch einige fleißige semitische Sprachforscher, wie der Aethiopist Ludolf (1698), der Hebraist Reland (1706), der Arabift Schultens († 1750), liefern einzelne werthvolle Baufteine, aus welchen die vielsach unklaren und überschwenglichen Sprachphilosophen gegen Ende des Zeitraums, wie Court de Gebelin, Lord Monboddo, auch Herber, vergebens haltbare Systeme aufzubauen sich abmühen.

VII. Einen besonders regen Tummelplatz rasch wechselnder einseitiger Systeme ohne feste empirische Basis bildet die Medicin unsres Zeitalters. Das 18. Jahrhundert ist so recht eigentlich die

Zeit der medicinischen Systeme und Theorien; fast die ganze vorausgegangene Geschichte ist nicht so reich an solchen, wie dieses Eine Jahrhundert. Schon um 1765 klagt ein medicinischer Schriftsteller (Bichmann) mit Rücksicht auf die einige Zeit vorher herrschende elektrijche und die zu seiner Zeit übliche magnetische Heilmethode: "Vor 18 Jahren war es in ganz Europa Mode, die paralytischen Kranken zu elektrisiren; aber auch diese Mode dauerte nur 9 Jahre. Ueberhaupt haben die medicinischen Moden auch darin mit den andren Moden Aehnlickeit, daß sie gewöhnlich mit dem 9. oder 10. Jahre wieder abkommen. So ging es mit der Elektrizität. Die jetzt herrschende neueste Mode unter den Aerzten ist die Cur mit dem Magnet", u. s. f. Selbst so hoch angesehene und wirklich verdiente Förderer der Heilkunde wie G. E. Stahl in Berlin, der Begründer des s. g. Animismus, Fr. Hoffmann in Halle († 1742), der Urheber der Solidarpathologie oder des mechanischschunamischen Syftems, Hermann Boerhaave in Leiden († 1738), der Stifter der neueren eklektischen Schule, und Albrecht v. Haller in Göttingen († 1777), der Begründer der Irritabilitätslehre (fammt der aus dieser hervorgebildeten Nervenpathologie des Schotten John Brown, († 1788), entgehen dem Schickfale des frühzeitigen Ueberwundenund Wiederverlassenwerdens ihrer Systeme nicht. Dabei bleiben einzelne wichtige neue Fortschritte auf diagnostischem und pathologis schem Gebiete in Folge der Vorherrschaft engherziger dogmatischer Anschauungen ohne gehörige Verwerthung für weitere Kreiße. Weber Anenbruggers Erfindung der Percussionsmethode (1754), noch Morgagni's pathologisch-anatomische Studien (seit 1760) finden vorerst die ihnen gebührende Würdigung und allgemeinere Verbreitung. Das Borherrschende bleiben jene mannichfachen, nach kurzer Dauer einander ablösenden Schulspsteme und einseitigen Theorien, welche "frühreif aus bem jungen, nicht hinlänglich verarbeiteten, meift ganz aprioriftifc erfassten naturwissenschaftlichen Stoffe, sowie aus bem mit eignem neu errungenen Vorrathe durchtränkten Boden der Medicin üppig emporwuchern, um fast noch rascher, als sie entstanden, wieder zu verwelken und zu vergehen"."

Das Angedeutete wird genügen, um unfre frühere Bezeichnung der naturwissenschaftlichen Physiognomie der Zeit von 1680—1780 als einer Periode des vorherrschenden Dogmatismus und des verhältnismäßigen Stillstandes, b. h. des Zurücktretens einer bedeutenderen empirischen Forscher= und Entdeckerthätigkeit zu rechtfertigen. In mehreren Hauptbereichen der Naturforschung, namentlich fast überall auf bem der Chemie, der Botanik, Zoologie, Phys siologie und Medicin, überwiegt beductives Lehrverfahren ganz und gar über das inductive Forschen. Und sofern und soweit hier, oder auch auf astronomischem und physikalischem Gebiete, dennoch nach inductiver Methode geforscht wird, bleiben die großen, die epoche bildenden, die zur Begründung ganz neuer Disciplinen nöthigenden Resultate solcher Forschung fürs Erste noch aus. Es mangelt an den schöpferischen Geistern, denen eine berartige Vervollkommnung der gegebenen Experimentirmittel und Erkenntnismethoden gelingen sollte, ohne welche jene bedeutenderen Resultate sich nicht erringen ließen. Auch einige den letten Jahrzehnten des behandelten Zeitraums angehörige wissenschaftliche Größen, welche die neue größere Zeit noch mit erlebten und herbeiführen halfen, bleiben fürs Erste noch gebannt durch die dogmatischen Einseitigkeiten der Schulen, denen sie entsprungen. Sowohl Lavoisier's, als Lagrange's, Bolta's, Haup's und Abraham Werner's Anfänge reichen noch bis in die 70er Jahre zurück: ihre großen reformatorisch bedeutsamen Hauptarbeiten traten sämmtlich erst seit 1780 an's Licht.

Auch der größte Naturphilosoph des Zeitraums bleibt diesem Banne der dogmatischen Schulüberlieserung bis zu seinem Schlusse unterworsen. Immanuel Kant's (1724—1804) erste oder vorfritische Philosophie ist ein achtes Kind ihres Zeitalters, ein auf Leibniz Wolfschem Grunde erwachsenes, in naturwissenschaftlicher

Himficht von Newton beeinflußtes Product eminent scharfsinniger und tiefsinniger Geistesarbeit, deren vollen Werth erst unser Jahrhundert erkannt hat. Ihre Grundgedanken und ihre wissenschaftliche Terminologie leiten sich von Leibniz her; ihre wichtigsten kosmischen Anschanungen sowie ihre physikalische Methode sind Newtonschen Ursprungs. "Newton war ber gute Genius, welcher an der Wiege feiner wissenschaftlichen Entwicklung stand und schützend über den Fortgang seines philosophischen Denkens schwebte; die "unsterblichen Principien der Naturphilosophie" waren der erste Gegenstand der Begeisterung des jungen Kant, dieses Werk blieb seine wissenschaftlice Jugendliebe".12) Bon Beiden, Newton wie Leibniz, schreibt jich die hohe Werthschätzung teleologischer Betrachtung der Natur her, welche in den Schriften seiner vorkritischen Epoche noch überall hervortritt. Das Hauptwerk dieser Epoche, die "Allgemeine Naturgcihichte und Theorie des Himmels" (1755) bietet einen genial durchgeführten, wenn auch noch manches Unvollkommne in sich schlies kenden Bersuch, die Bereinbarkeit einer mechanischen Naturerklärung mit einer Teleologie, welche die gesammte Natur abhängig von Sott denkt, zu erweisen. Die darin entwickelte Rosmogonie, die Rebular-Hypothese Kants und Laplace's, wie man sie unter Mitbeziehung auf den berühmten Urheber der "Himmelsmechanik" als ihren späteren Fortbildner zu nennen pflegt, setzt Gott als Urheber des Universums allerdings schon in innerlichere Beziehung zur Welt, als Rewton's mehr deistisch geartete und auf das Ertheilen des ersten Anstoßes an die rotirenden Weltkörper durch Gott großen Berth legende Betrachtungsweise; sie betont stärker das Moment ber Immanenz als auch schon für ben Schöpfungsact in Geltung befindlich, sie wird im Gegensate zu jenem Newtonschen "Stoß von außen" der Goetheschen Forderung schon gerechter:

> "Ihm ziemt's, die Welt im Inn'ren zu bewegen Ratur in sich, sich in Natur zu hegen," 2c.

Immerhin spielt teleologische Reflexion auch in Kant's Weltbil-31eler, Theol. und Raturwiff. 2.

dungslehre noch eine bedeutsame Rolle. Die auf Bewohntwerde It durch successiv sich vervollkommnende Vernunftwesen hinzielende 👺 🗲 auf stimmung der einzelnen planetarischen Weltkörper zeigt unwidersprechliche Weise; nicht minder solche Aussprüche, wie der Satz: "Es ist ein Gott, ebendeßwegen weil die Natur auch selbst im Chaos nicht anders als regelmäßig und ordentlich verfahren kann", und andre zum Theil noch wärmere. 18). Auch den übrigen Hauptkundgebungen aus der vorkritischen Zeit dienen noch physiko= theologische Gedanken zum Hintergrunde; sie treten 3. B. am Schlusse der Schrift aus dem J. 1763: "Der einzig mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes" deutlich hervor. Wenn Kant in manchen sonstigen Aussprüchen dieser Schriften der 50er und 60er Jahre seiner Zeit in kühnem Fluge voranzueilen scheint und wie ein Prophet zukünftiger höherer und reicherer Naturerkenntnisse redet, verläßt er darum noch nicht den Boden Newton-Leibnizscher Kosmophysik, so gewiß als ja auch schon seine großen naturphilosophischen Vorgänger, insbesondere Leibniz, weitreichendes prophetisches Ahnungsvermögen ähnlicher Art bethätigt hatten. Es gehören hieher seine bedeutsamen Borahnungeu künf: tiger astronomischer Entdeckungen, namentlich mehrerer Herschel'scher, wie der linsenförmigen Gestalt des Fixsternsystems, eines Planeten jenseit des Saturn 2c.; seine theilweisen Anticipationen von Dove's Winddrehungs-Geset, von Mayers und Helmholts Lehre von der Wechselwirkung der Naturkräfte, von ebenderselben Erdumlaufs-Verlangsamungsgesetz und Vorhersagung eines schließlichen Zusammensturzes der Weltkörper; endlich seine mehrfachen Anklänge Darwin's evolutionistische Lehren, besonders auf anthropologischem Gebiete, wovon später noch näher die Rede sein wird (B. 11). Mehreres von dem hier Erwähnten gibt in der That eine Divinationsgabe, die über diejenige Leibniz's noch hinausgeht, zu erkennen,14) gleichwie er andrerseits als mathematisch-physikalischer Denker in mehrfacher Hinsicht auch über Newton hinaus fortschreitet, und schon in einer lateinisch geschriebnen Dissertation "Ueber das Feuer"

(1755) sich für die Undulationstheorie Eulers als die allein richtige Theorie des Lichts erklärt.

Dennoch kommt diesem mehrfachen Hinausschreiten Rants über die großen Vorgänger, auf deren Schultern er steht, eine geradezu epochebildende Bedeutung noch nicht zu. Die angeführten Fernblicke in die spätere wissenschaftliche Entwicklung tragen doch überwiegend nur den Charafter von Postulaten oder von Andeutungen bloßer Möglickeiten ober Wahrscheinlichkeiten. Manches Andre, worin er über jene Borgänger hinausgeht, hat er mit andren genialen Zeit= genoffen wie Euler und Lambert (vgl. A. 5) gemein. Und zu einer principiellen und entscheidenden Lossagung von den durch Leibniz gelegten metaphysischen und erkenntnißtheoretischen Grundlagen kommt es bei ihm doch erst seit der Kritik der reinen Vernunft, mag immerhin die seit 1770 in zunehmendem Maaße Einfluß auf ihn gewinnende steptische Philosophie Hume's das allmählige Uebergehen zum Ariticismus durch mehrfache Wahrzeichen ankündigen. Als gänzlich mit der televlogischen Betrachtungsweise zerfallener, dieselbe zu einer bloken Unterart der ästhetischen Urtheilskraft herabsetzender Beurtheiler der Naturerscheinungen, der keinen der überlieferten Gottes= beweise mehr irgendwelchen Werth beigelegt wissen will, tritt Kant mit seit dem Beginn der folgenden Periode hervor. Der Kant vor 1781 schaut immer noch rückwärts auf die theistisch gläubigen Naturphilosophen Leibniz und Newton. Der Kant seit 1781 weist vorwärts auf den französischen Astronomen der Revolutionszeit und des ersten Kaiserreichs, der auf die Frage nach der Stelle Gottes in seinem System antworten zu müssen meinte: "Ich bedarf dieser Hopothese nicht!"

3. Förderungen des Bissensfortschrittes von beiden Seiten.

Gläubige Naturforscher geistlichen und nichtgeistlichen Standes.

Daß eine vorwiegend günftige Haltung der großen Korpphäen der Naturforschung zur Theologie und Kirche bis zum Schlusse der Periode andauert, lehrt das Beispiel Kants nicht allein. Seinen Rivalen auf dem Felde der Mathematik wie der Himmelsforschung, den genialen Lambert († 1777) werden wir weiter unten (K. 5) als begeisterten Bertreter jener religiösen Ideen, zu welchen die Hypothese einer Vielheit bewohnter Welten in näherer Beziehung steht, kennen lernen. Wie er für bas gute Recht des Glaubens energisch eintritt und es für einen "elenden Grundsate" erklärt, "nichts glauben zu wollen als was man beweisen könne", so zeugt ein schon etwas ältrer großer Physiker des Jahrhunderts, der Optiker Hartsveker in Amsterdam (später in Utrecht, † 1725) mit feierlichem Nachdruck für das Dasein eines höchsten Urhebers aller Dinge, von dem der gestirnte Himmel wie das kleinste Insect und die kleinste Pflanze uns überzeugen müsse. "Ich glaube, daß nie ein Mensch von gesunden Sinnen je ernsthaft hat überredet werden können, daß sich die sichtbare Welt durch das zufällige Zusammentreffen einer unendlichen Zahl von Atomen gebildet habe, ohne daß die Vorsehung eines allmächtigen Wesens dieselben in ihre gegenwärtige Ordnung versetzt habe. Es würde dieß viel unbegreiflicher sein, als wenn alle Buchstaben, welche in der Aeneide Birgils vorkommen, zufällig durcheinander geworfen, sich dergestalt angeordnet hätten, daß die Dichtung in der vom Dichter concipirten Geftalt zum Vorschein gekommen wäre." 15) — Nicht bloß auf die in der sichtbaren Naturordnung offenbare Macht und Weisheit Gottes, sondern auch auf die göttliche Sendung Jesu pflegte Boerhaave in Leiden seine Zuhörer hinzuweisen, mit einer Wirkung, von deren nachhaltiger Kraft sein großer Schüler Haller noch im Alter

mit Begeifterung zeugte. "Wo ein Hobbes zweifelte, da glaubte ein Rewton, wo ein Ofrai spottete, da betete ein Boerhaave an..... Roch schwebt mir die ehrwürdige Einfalt des beredsamsten unter allen Aerzten vor meinen Augen; wie oft sagte er uns und berief na auf die Lehre des Heilands, "Jenes, der den Menschen besser fannte, als Socrates!" Mit diesen Angaben Hallers läßt die in manden medicinischen Compendien verbreitete Ueberlieferung, daß Boerhaave Spinozist gewesen sei, sich schwerlich vereinigen. Wenn kterodoze Reigungen sein Uebergehen vom ursprünglich erwählten theologischen zum medicinischen Berufe herbeiführen halfen, so können dieg keinenfalls solche von spinozistischer Art gewesen sein. 16) — Bon den Zeit- und Fachgenossen des berühmten Leidener Mediciners find ferner Stahl und Fr. Hoffmann ale Bertreter fogar einer strengfirchlichen Weltansicht zu nennen. Bom Ersteren sagt ein neumedicinisches Lehrbuch: "Gleich seinem convertirten Namensbetter in unserem Jahrhundert war Stahl ein großer Bietist . . . man betrachtet ihn als einen der Hauptförderer der medicinischen Teleologie unter den Neueren. Das Stahlsche System ist ein dynamisch-organistisches und dabei pietistisch-oppositionelles" 2c. 17) Ueber Hoffmanns freundschaftlichen Berkehr mit Spener hatten wir ihon oben zu berichten. Am Abende seines Lebens verfaßte dieser als Urheber und fräftiger Förderer der Mineralwasser-Heilmethode vor allen Andren verdient und berühmt gewordene Arzt eine seine religidse Weltansicht darlegende Physica sacra, welche Friedr. Eberhard Rambach unter dem Titel "Bernünftige physikalische Theologie" (1741) verdeutschte. Den darin verfolgten Plan deutet er selbst an mit den Worten: "Wer auf die Werke Gottes, die wir im Reiche der Natur vor uns finden und die so herrlich und wunderbar sind, achtet, der hat einen Weg vor sich, sowohl die Existenz Gottes, als seine Eigenschaften aufs Deutlichste barzuthun, bergestalt daß diese Erkenntniß zur Hochachtung des göttlichen Worts die allerihönste Anweisung gibt." — Was Haller betrifft, so zeigen eben jene an seine Tochter gerichteten "Briefe über die wichtigsten Wahrheiten der Offenbarung" (1772), denen wir die obigen Angaben entnahmen, wie begeistert auch er, nach Boerhaaves Borgang, von Jesus als dem alle menschlichen Weisen übertreffenden Bringer göttlichen Lebens und göttlicher Wahrheit zu zeugen wußte. "E\$ wäre nicht genug gewesen," sagt er da wo er die Nothwendigkeit der Sendung des Sohnes Gottes darzulegen hat, "einen reineren Socrates ober einen beredsameren Epistetus mit allen Gaben des griechischen Wițes auszurüsten . . . Selbst Epiktetus war eine stille Lampe, die vor wenigen Freunden leuchtete. Hier wurde eine Sonne erfordert, deren Licht ganze Länder aufflären, deren frucht: bare Wärme den Samen des Guten in Tausenden zum Leben aufwecken follte." — Hallern tritt Leonhard Euler zur Seite, dem Bahnbrecher der neueren Physiologie der unsterbliche Physiker, Optifer und Mathematiker. Seine "Rettung der Göttlichen Offenbarung gegen die Einwürfe der Frengeister" (1747) sehrt nicht nur für solche biblische Wahrheiten wie die Thatsache eines Weltanfanges und die Verkündigung eines einstigen Weltunterganges gewichtige Befräftigungen aus ber exacten Naturwissenschaft gewinnen: sie zeigt überhaupt die Nothwendigkeit einer Offenbarung Gottes zum Heil der Menschen und preist in begeisterten Worten die h. Schrift als untrügliche Urkunde dieser Offenbarung. "Es ist demnach eine ausgemachte Wahrheit," so heißt es in § 36 des denkwürdigen Büchleins, "daß Christus von den Todten auferstanden. dieses ein solches Wunderwerk ist, welches von Niemand als von Gott allein hat gewürcket werden können, so kann die Göttlichkeit der Sendung Christi auf diese Welt unmöglich in Zweifel gezogen werden. Folglich ist die Lehre Christi und seiner Apostel göttlich, und wie dieselbe auf unsere wahre Glückseeligkeit abzielt, fo können wir auch alle Verheißungen, welche uns in dem Evangelio so wohl für dieses, als das zukünftige Leben gethan werden, mit der festesten Zuversicht glauben" (vgl. unten, R. 5). — Ein weiterer dristlicher Wahrheitszeuge unter den großen Naturforschern ebenderfelben Zeit war der schwedische Predigersohn Linnaus, begeistert für die

herrlickeit des Allmächtigen, "beren Rücken er wenigstens im Borbeigiehen staunend anschauen" gedurft (— "Deum omnipotentem a tergo transeuntem vidi et obstupui" ---), und tief durchdrungen von der thatsächlichen Wahrheit einer göttlichen Vergeltung, wofür er eine merkwürdige Zusammenstellung verschiedenartiger, großentheils selbsterlebter Belege unter der Ueberschrift "Nemesis divina" hinterlassen hat. Die Tendenz dieser Aufzeichnung war nichts weniger als etwa heidnisch-fatalistischer Art. Bielmehr wurzelt seine Annahme einer göttlichen Nemesis im festesten Glauben an eine specielle Borjehung Gottes und deckt sich mit einer längeren Reihe von Schriftzeugniffen Alten und Neuen Teftaments, worunter Gal. 6, 7 "Lebe unschuldig, der Herr ist nahe (Innocue vivito; nicht fehlt. numen adest)!" ruft er wiederholt dem Sohne zu, dem er das Ganze als einen letzten Rath vermacht. "Das Schickal ist Gottes Urtheil, vor welchem kein Entfliehen möglich ift." Von hoher Bedeutung ist ein auf seine eigne frühere Lebensführung bezügliches Geständniß: "Alles gieng mir unglücklich, so lange ich beabsichtigte, Unrecht zu rächen; ich änderte aber meinen Sinn (1734) und überließ alles in Gottes Hände: seitdem gieng alles glücklich!" 18)

leicht und so reichlich dieß geschehen könnte. Die entweder bestimmt driftlich, oder wenigstens entschieden theistisch gerichteten Natursorscher überwiegen an Zahl und Bedeutung die steptisch oder gar atheistisch Gesinnten bei weitem. Als wirklich bedeutende, zu den "Sternen einer Größe" zu zählende Repräsentanten der letzteren Richtung sind hauptsächlich nur einige Franzosen der Zeit und theilweise der Umgedung Friedrichs II. zu nennen. Von Engländern gehört etwa Palley hieber, keinenfalls Priestley, der seinen unitarischen Lehrbegriff zwar gegenüber der anglikanischen Orthodoxie und dem Swedenborgianischen, aber mit nicht minderer Wärme auch gegenüber den Atheisten und Materialisten seiner Zeit wie Gibbon und Paine vertheidigte. Eine bergleichende Abschähung der Vertreter der einen wie der andern Richtung ergibt kein irgendwie zweiselhaftes Resultat. Was haben

neben einem Newton, Boyle, Leibniz, den Bernoulli, Nieuwentyt Hartsveter, Boerhaave, Stahl, Hoffmann, Haller, Lambert, Kant Euler, Linné — ein Halley, Maupertuis, d'Alembert und Laland zu bedeuten!

Das freundliche Angesicht, das die Naturforschung in de Mehrheit ihrer großen Vertreter der Theologie noch zeigt, wird von diefer durch rege thätige Theilnahme an ihren Bestrebungen ber golten. Newton, selbst Theologe, erscheint von einer dichtgedrängte Schaar bedeutender Physiker und Mathematiker geistlichen Standel umgeben. Sein Lehrer Isaak Barrow († 1677), späterer Hoffaplat Karls II.; sein Rivale Flamsteed; seine Schüler Clarke, Whistor und James Pound; des Letteren Neffe und Schüler, der als drittel Sternwartedirector zu Greenwich als Entdecker der Aberration und Nutation 2c. so berühmt gewordene Brabley († 1-762); weiterhin Roger Long in Cambridge († 1770), deffen fünfbändige "Aftronomie" mehrere Jahrzehnte hindurch das Haupthandbuch für diese Wissen schaft gebildet hat; auch der rüstige Cometenforscher Dunthorne ebendaselbst († 1775); der als Fixsternbevbachter verdiente Rector Michell in Porkshire († 1793); die für die Entwicklung der Botanik und der Pflanzenchemie einflugreich gewordnen Gelehrten John Ray (vgl. B, 3) und Stephan Hales († 1761) — sie Alle wurden entweder vom theologischen Studium oder von schon längere Zeit bekleideten Pfarrämtern aus zu ihren wissenschaftlichen Berufsstellungen befördert. Keiner von ihnen war bloßer Pfründner, oder hat das "Reverend" als leeren Titel vor seinem Namen geführt. Und England, obschon bis auf ben heutigen Tag vorzugsweise reich an Bertretern dieser Combination von geistlicher Amtsführung mit exact wissenschaftlicher Thätigkeit, hat dieselbe doch keineswegs allein aufzuweisen. Für die Niederlande mag hier nochmals auf Hartsoeker (Sohn eines Remonstranten-Predigers) und auf Boerhaave als aus dem geistlichen Stande hervorgegangene Förderer der Wissenschaft hingewiesen werden. Auch Jean Astruc († 1766), der Hugenottische Predigersohn und viel schriftstellernde Argt, deffen Pentateuchkritik

der neueren Theologie noch wichtigere Geburtshelserdienste geleistet hat, als seine obstetricischen Bersuche und Theorieen der Medicin, fann hier genannt werden. Aus Standinavien gehört Olaus Celfius (Prof. der Theologie zu Upsala, † 1756) hieher, der Lehrer und Wohlthäter des jugendlich aufstrebenden Linné sowie einer seiner Bahnbrecher auf botanischem Gebiete. Für das protestantische Deutschland und die Schweiz sind u. a. Scheuchzer zu nennen, ber verdiente Arzt und Zoologe (Chorherr und Archiater in Zürich, † 1733); deßgleichen der Regensburger Superintendent Jak. Chris stian Schäffer († 1790), ein tüchtiger zoologischer Forscher im Bereiche der Fische, Insecten und Weichthiere; der mährische Pastor Procopius Divisch (zu Prendiz bei Znaim, + 1765), verdient als Forfcher auf den Gebieten der Electrizitätslehre und Meteorologie, insbesondere als Erfinder einer Art von Blipableiter längere Zeit vor Franklin; der Genfer Pflanzenphysiologe, aber auch Bibelüberjetzer Jean Senebier, Bonnets bedeutenbster Schüler († 1809); die Berliner Oberconsistorialräthe Süßmilch und Silberschlag, Beide nicht bloß wegen ihrer apologetischen Arbeiten, sondern auch als wissenschaftliche Forscher, ber Erstere als Statistiker, ber Lettere als Hondrotechniker und Meteorologe, bedeutend.

Die römische Kirche stellt insbesondre eine Anzahl frans
zösischer Abbes und Ordensgeistlicher als Contingent zu der sast
mübersehdar großen Schaar bedeutender Mathematiker und Astronomen des Zeitraums. Lacaille, der immens fleißige und in Folge
seiner übermäßigen Anstrengungen frühzeitig verstordene astronomische
Beobachter und Rechner († 1762), war katholischer Theologe und
Abbe. Bingré, der verdiente Historiker der Astronomie und Kometograph († 1796), gehörte dem Orden der Genovevianer als Kanonikus an. Ioseph de Beauchamps, ein gelehrter Cisterzienser
(† 1801), stellte als bischösslicher Generalvicar zu Bagdad (seit 1781)
werthvolle astronomische Beobachtungen an. Pierre Jos. Desault,
der große Chirurg, Bichats Lehrer († 1795), gehört zu der nicht
geringen Zahl von Gelehrten, welche die ansänglich ergriffene theo-

Laufbahn mit der medicinischen vertauschten. logische Jesuitenorden fährt fort, einen Theil seiner begabteren Jünger in die Reihen der mathematisch-physikalischen wie der linguistischen Forscher zu entsenden. Ihm gehören an die verdienstvollen Astronomen Jos. Roger Boscovich zu Mailand († 1787) und Christian Mayer zu Aschaffenburg und Mannheim († 1783), der letztere berühmt als Vorgänger von Herschels Entdeckungen von Poppelsternen. Ferner der Physiker Gusmao in Lissabon, dem seine Bersuche mit Flugmaschinen ober Luftballons Verdächtigungen als einem Hexenmeister und Kerkerhaft bei der portugiesischen Inquisition zuzogen († 1724); die Ingenieure und Militärschriftsteller L'Hoste († 1700) und Borgo († 1794); die Sprachgelehrten Hanxleden (Wesdin's ober Paulin a S. Bartholomeo's Vorläufer auf dem Felde der Sanskritforschung; vgl. Kap. 2) und dessen indischer Mitforscher Coeurdoux; die Sinologen Mentel, Bouvet, Fouquet, Prémare 2c.; auch ber berühmte Tibet-Reisende Ippolyto Desideri, der erste Europäer neuerer Zeit, welcher ins Innere des tibetanischen Reiches gelangte (1715—1722) und mehrere Jahre im Chassa verweilte 2c. —

Für die Erforschung mehrerer neu entdeckter Sprachen leisten, wetteisernd mit diesen römischen Ordensmissionaren, auch schon einige Glaubensboten des Protestantismus Verdienstliches. So für die der nordamerikanischen Bölker schon John Eliot, der "Vater der Indianer" und Urheber eines ersten, freilich noch unvollkommnen Versuchs einer Uebersetzung des Neuen Testaments in die Indianersprache († 1690). Deßgleichen sür die Eskimosprache Hans Egede, Verfasser des ersten Lexikons und der ersten Grammatik der grönsländischen Sprache (1750—1758); für die südindischen Dialekte wie Tamulisch, Malabarisch, Telugu 2c. theils schon Ziegenbalg, der erste Hauptbahnbrecher sür die dortige lutherische Missionskhätigkeit († 1719), theils seine Nachfolger wie Theodor Walter, B. Schulze, Joh. Phil. Fabricius 2c. — Umfassendere und nachhaltigere Versbienste haben allerdings erst die seit dem Beginn unseres Jahrhuns

derts unter zahlreichen Bölfern aller Welttheile emporgeblühte evangelischen Missionen auf diesem Felde der ethnographisch=geographischen
mid der linguistischen Forschung zu erringen vermocht. Immerhin
nehmen auch schon die hier berührten ersten Versuche eines Eintretens
protestantischer Missionare in die auf diesen Gebieten zu leistende
gelehrte Arbeit eine ehrenwerthe Stelle in der Geschichte der Wissenicast ein. 19).

4. Die setzten Nachwehen des Kampfs um den Seliocentrismus.

Einseitiger Dogmatismus bei Theologen wie bei Naturforschern.

Man könnte dem im vorigen Abschnitte erbrachten Nachweise einer reichlichen Betheiligung von Vertretern des geistlichen Standes an der Naturforschung entgegenhalten, daß gerade der vollendende Schlußstein der neueren naturwissenschaftlichen Weltansicht: die Newtonsche Bestätigung des Kopernikanismus, für zahlreiche orthodoxe Ibeologen sast die zum Schlusse des hier behandelten Zeitraums ein Stein des Anstoßes geblieben sei. Diese Thatsache steht allerbings sest; und sie ist für die Gesammt-Physiognomie des Zeitalters viel zu bedeutsam, als daß wir ihr nicht einige Ausmerksamkeit schesen mud sie unter den richtigen Gesichtspunkt zu stellen suchen sollten.

Die scholastisch-orthodoxe Lehrtradition des römischen Ratholicismus beharrt, ungeachtet des Borsprungs, den derselbe in Sachen der Kalenderresorm schon im 16. Jahrhundert der protestantischen Welt abgewonnen, unentwegt bei ihrem zur Zeit des Galislischen Processes restaurirten Eultus der aristotelisch-ptolemäischen Weltansicht. Selbst Bossuet, der feingebildete Idealisirer des Lehrbegriss seiner Kirche, hieng dis an sein Ende († 1704) der Bors

stellung des Stillstehens der Erde und der Bewegung des Himmels mit Sonne und Sternen um sie an. 1723 vertheibigte Eusebius Amort eben diese Ansicht aussührlich in seinem Systema planetarium. Noch 1746 erklärte der gelehrte jefuitische Mathematiker Boscovic, damals in Rom, gelegentlich einer Kometenbahn-Berechnung: er halte "voll Chrfurcht für die h. Schrift und für die Decrete der Inquisition" die Erde für unbeweglich, wolle jedoch, "ber einfacheren Erflärung wegen" (facilioris delineationis gratia) einmal so rä= sonniren, als ob sie sich vielmehr bewegte, zc. Erft 1785, nach Aufhebung seines Ordens, fühlte er sich so weit frei, daß er, als zu Benedig ein neuer Abdruck jener Schrift vom 3. 1746 veranstaltet wurde, jener Aeußerung die Note beifügte: "Der Leser darf hier Ort und Zeitpunct der ersten Beröffentlichung nicht außer Acht laffen." 1757 gestattete Papst Benedict XIV. zwar die Entfernung des bekannten Berbotes heliocentrisch lehrender Bücher aus bem Inderdecret des 3. 1616, ohne jedoch die damals ausdrücklich verdammten Schriften von Kopernikus, Stunica, Foscarini, sammt Galilei's Werken, etwa für wieder erlaubt zu erklären. Die förmliche Aufhebung des auf diesen Schriften lastenden Bannes ift erst nahezu 80 Jahre später, unter Gregor XVI, erfolgt.20)

Im protestantischen Deutschland — wo man bis zum Jahre 1700 nach dem alten Julianischen Kalender zu rechnen fortschuhr, gleichwie in England bis 1752, in Schweden bis 1753, in Rußland aber dis zum heutigen Tage — sieht man dis tief ins vorige Jahrhundert hinein strenggläubige Theologen unter der Fahne des Ptolemaismus marschiren und der neueren Weltansicht, einerlei ob in Newtonischer oder in Cartesianischer Fassung, entgegentreten. Eine ziemliche Zahl von Genesis-Eregeten machen sich noch viel mit den oberhimmlischen Wassern, in crasserer und naiverer Deutung als s. Luther sie gutgeheißen hat, zu schaffen. Mehrere gerade der angesehensten Theologen dis zur Mitte des Jahrhunderts, wie Buddens, Ioh. Jak. Rambach 2c. sehen wir unentschieden zwischen Helio- und Geocentrismus schwanken und das betr. Problem als

eine offne Frage behandeln (f. B, 8). Des Württembergischen Magisters Joh. Jak. Zimmermann Bersuch, die hl. Schrift als topernisirend und als unrechtmäßigerweise, "durch Anschmützung eines plebejischen Verstandes", zu Gunsten des Ptolemaismus citirt zu erweisen (De Scriptura Sacra Copernizante, Hamburg. 1706) rief eine lange Reihe von Gegenschriften hervor. Noch 1717 schrieb dagegen S. Hausing in Wittenberg: De Scriptura Sacra non Copernizante; um dieselbe Zeit Sam. Chr. Hollmann ebendaselbst zwei Differtationen "Bom Gebundensein des christlichen Aftronomen burch die h. Schrift (De obligatione astronomi christiani erga Scr. S.)", Nikol. Möller in Kiel aber seine Abhandlung: "Bon der myweifelhaften Bewegung der Sonne und Ruhe der Erde (De indubio solis motu immotaque telluris quiete, 1724)", worin Ropernifus, Tycho, Cartesius, Hungheus, Newton sammt und sonders berworfen und ihre Anhänger beschworen werden: sie möchten doch .jene höchst gottlose, von gewissen beidnischen Philosophen des Alterthums auf des Erzseindes Satan Antrieb ausgesonnene, dann von Ropernitus wieder aufgewärmte und von Cartesius und dessen Anhängern vergeblich in Schutz genommene Meinung fahren lassen, weil sie damit doch nur dem Atheismus, Deismus, Naturalismus und Indifferentismus Vorschub leisteten!" — Die gleichzeitigen Bertheidiger des Kopernikanismus gehören im Ganzen noch mehr anderen Lehrberufen als gerade dem theologischen an, und sie haben hie und da, insbesondre an den lutherischen Hochschulen, noch wider eine starke theologische Gegenströmung anzukämpfen. Lehrreich ist, was der Jenenser Philosoph Prof. Gottl. Stolle, in seinem Vorwort 311 einem durch seinen Collegen, den Mathematiker 3. B. Wiedeburg, herausgegebnen Versuche eines Anonymus zur Vereinbarung des Peliocentrismus mit den Stellen Jos. 10, 12 und Jesaj. 38, 7. 6, im 3. 1726 schreibt: "Heute zu Tage sind, wenigstens auf protestantischen Universitäten, fast alle Mathematici auf des Cartesii Seite. Es fehlet auch nicht an Theologis, so diese Parten erwählet; wie ich benn die gedachte Lehre vor 27 Jahren (also 1699)

den vortrefflichen Breslauer Theologen, Herrn Casp. Neumannen, auf der Kanzel proponiren hören Die Gelchrten unter benen Herrn Reformirten sind großentheils Cartesianer, wenigstens in diesem Punkte" (was nemlich den Heliocentrismus betrifft). — Seit den 30er Jahren mehrt sich unter dem Einflusse der Wolfschen Philosophie auch in lutherisch=theologischen Kreißen die Zahl der zustimmenden Vota zur kopernikanischen Lehre. Wenn Chr. Wolff selbst einmal (1736) in § 446 seiner "Natürlichen Theologie" das System des Kopernikus bloß für "wahrscheinlicher" als dasjenige Tycho's erklärt, so drückt er, wie der Zusammenhang zeigt und wie die Vergleichung seiner übrigen Schriften lehrt, nicht etwa Zweisel an seiner Richtigkeit aus, tritt vielmehr überall entschieden für dasselbe ein. Ebenso sieht man alle seine philosophischen Jünger auf Seiten jenes Zimmermann und gegen die Klausing, Hollmann zc. streiten. So namentlich auch jenen Jenenser Wiedeburg, dessen "Mathesis biblica" (1727) sich bald die Geltung einer gelehrten Hauptstütze der neueren Anschauungsweise erward; deßgleichen Carpov, Canz und andre Autoritäten der 30er und 40er Jahre, von welchen übrigens auch Wolfs heftiger Gegner, der Hallenser Pietist Joach. Lange, was die Zustimmung zur kopernikanischen Lehre als der allein richtigen betrifft, schon nicht mehr dissentirt (vgl. B, 8). Hatte noch 1731 der wackre Prediger zu Peest und Palow, 30h. Jak. Schmidt in seinem "Biblischen Physicus," sich einigermaaßen schwankend geäußert (— "Ja, wenn in dem bekannten Streit vom Stillstand der Sonne und Umlauf der Erde die Herren Ropernis kaner, anstatt der Wahrscheinlichkeit, so sie bisher gebraucht, gant Kare und unwidersprechliche Beweißgründe für ihr Systema anführen und selbiges, welches man bisher noch nicht für geschen halten will, von allem Zweifel befregen könnten , so würde auch die h. Schrift ihnen darinnen so wenig zuwider sein, als sie denen Tychonicis und Ptolemaicis das Wort zu reden scheint; maaßen sie von der ganzen Sache also spricht, wie es unsre Augen wahr: nehmen oder die äußerlichen Sinne wahrhaftig empfinden" 2c. —),

so erklärt schon ein Jahrzehnt später der Brandenburger Schulrector und Kometenforscher Joh. Henn (s. B. 3) mit aller Zudersicht: Riemand wage das kopernikanische System jetzt mehr zu verwersen, ausgenommen Bauern, Handwerker, Weiblein, überhaupt die Hefe der wissenschaftlich ganz Ungebildeten (rustici, opisices, mulierculae, expertes literarum omnes, cum kaece et sentina reipublicae literariae). ²¹) — In den physikotheologischen Systemen und Ansdacksbüchern seit 1750, wie u. a. in dem später noch näher zu harakterisirenden von Chr. Sturm, erscheinen so ziemlich die letzten Zweisel an der Wahrheit des Kopernikanismus getilgt. Und doch sast auch nur diese Zeit noch der Leipziger Anti-Wolsianer Erusius († 1775) die oberhimmlischen Wasser als eine wirkliche Kasseriphäre, welche die ganze Welt umgebe und welche durch Widchstraße erzeuge!

In England sett jene Schule John Hutchinsons († 1737), an welche Wesley sich theilweise anschloß, den Widerspruch wider den Heliocentrismus oder wenigstens gegen die Newtonsche Begründung und Formulirung desselben bis in die 70er und 80er Jahre hinein fort. Gine direct aus der h. Schrift geschöpfte theosophisch= inmbolische Lehre, die in Hutchinson's 12bandigem Werke "Moses Principia" 1724 grundleglich enthaltene "Schrift-Philosophie", galt den Anhängern dieser Richtung, wie Bate, Parkhurst, Bischof Horne u. als untrügliche Wahrheit. Reichlich beigebrachte Naturanalogien zu den hristlichen Dogmen, z. B. zur Trinität, auch Anklänge heidnisch-mythologischer Traditionen an dieselben, spielten bei ihnen eine große Rolle. Die kosmologischen Principien Newtons hielten sie für widerlegt durch die scharfsinnigen Demonstrationen Billiam Jones (Prediger zu Nayland in Suffolf), Dr. Rogers u. Al., aus welchen sich das Unsichere und in sich Widerspruchevolle der ganzen modernen Aftronomie ergebe. Weiter als bis zu einem gewissen steptischen Mißtrauen wider die Haltbarkeit der Newton= ihen Lehren und wider die Zuverlässigkeit der aftronomischen Rechnungen geht diese reactionäre Opposition immerhin nicht.

vergleicht sich in mehrfacher Hinsicht jener von Buddeus, Rambach, Schmidt 2c. repräsentirten, zwischen Altem und Neuem unsicher schwankenden Haltung. Es ist aber bedeutsam, daß sie in einigen ihrer Vertreter (wie Parkhurst, der erst 1797 starb), fast noch bis zum Ende des Jahrhunderts ausgehalten hat. 22)

Ein namhafter Theil der Anfeindungen, welche die Newtonsche Weltansicht zu bestehen hatte, entsprang übrigens überhaupt nicht aus religiöser ober kirchlich-orthodoxer, sondern aus naturphilosophischer Quelle. Wie s. 3. dem Cartesianismus die ältere aristotelische Schulweisheit entgegengetreten war, so stemmt jetzt, seit dem Beginn unsrer Periode, den kosmologischen Lehren Newtons die weit verbreitete Jüngerschaft des Cartesius, repräsentirt durch Rohault, Fontenelle, le Grand, Renher, 2c. sich entgegen. Statt der Gravitationsmechanik und der Annahme eines leeren Weltraums follen vielmehr gewisse wirbelnde Bewegungen des allerfüllenden Acthers, wodurch die Himmelsförper mit fortgerissen werden, den Inbegriff der Himmelserscheinungen erklären. Sogar ein Physiker ersten Ranges wie Hunghens, dessen Scharfblick die Schwierigkeiten der Wirbellehre frühzeitig erkannte, zog es doch vor, im Wesentlichen auf cartesianischer Grundlage zu verharren und durch die Hypothese: je zwei Wirbel stießen niemals birect aneinander, es bleibe immer ein weiter Zwischenraum zwischen ihnen, durch welche Kometen auf ihren irregulären Bahnen hindurchpassiren könnten 2c., das wunderliche Syftem so gut als eben möglich zu verbeffern. Es währte lange, bis die Vorkämpfer des Newtonismus — wie Clarke in seinen berühmten steptisch-kritischen Anmerkungen zu Rohaults Traité de Physique (1697), Sigorgne, Maupertuis, Louville, besonders auch Voltaire in feinen "Elementen der Newtonschen Philosophie" (1736) — die hartnäckigen Gegner aus dem Felde geschlagen und die Gravitationsmechanik zur herrschenden Theorie erhoben hatten. Ja es hat sich bei einigen freilich nicht eben bedeutenden Gelehrten wie Lavezzari, Mayora, eine Anhänglichkeit an das antinewtonische Syftem der Wirbelbewegung bis in unfre Zeit erhalten. 28)

Das gahe Bangen am Alten greift überhaupt viel weiter, als das kirchlichsorthodoxe Interesse. Zumal in der vorliegenden Periode, dieser Blütezeit des wissenschaftlichen Logmatismus, treten der Beispiele einer mehr auf eingewurzelten Souldoctrinen als auf religiösen Vorurtheilen beruhenden Opposi= tion gegen wichtige neue Erkenntnisse, Anschauungen und Entbedungen gleich zahlreiche wie lehrreiche auf den verschiedensten naturwissenihaftlichen Gebieten uns entgegen (vgl. für Aehnliches in der vorhergehenden Periode: Buch IV, A, 2, bes. S. 548 ff.). dem Felde der astronomischen Forschung gehört dahin die hartnäckige Ableugnung der Newtonschen Theorie von der Abplattung der Erde nach den Polen zu, wie sie die Gelehrten der Pariser Mademie ein halbes Jahrhundert hindurch, bis zu Maupertuis' lapplandischer Gradmeffung, bethätigten; befgleichen die anfängliche Wisachtung des Hadleyschen Spiegelsextanten, den Lacaille bei den Astronomen Frankreichs als ungenau verleumdete und der deßhalb vährend mehrerer Jahrzehnte verachtet und dem wissenschaftlichen Gebrauche entzogen blieb; die ähnliche ungünstige Aufnahme, welche Enler den von Dollond construirten achromatischen Linsenfernröhren entgegenbrachte; die Zweifel der beiden Cassini in Paris, Vaters und Sohnes, an der Römerschen Berechnung der Lichtgeschwindigkeit mittelst der Jupitersmonde; die fast ganz allgemeine Bezweiflung der Richtigkeit der Chr. Mayerschen Entdeckung von Doppelsternen auf der Sternwarte zu Mannheim (seit etwa 1775). — Von geographischen Beispielen ähnlicher Art mögen hervorgehoben verben: die den Nachrichten Lacondamine's über die Gabelung des Prinoko (j. oben, R. 2) fast allenthalben entgegengebrachte Stepfis, der erft Humboldt zu Anfang unsres Jahrhunderts durch feine Bestätigung der betr. Entdeckung ein Ende machte; die bis ouf Cooks Durchkreuzung der süblichen Gewässer des Stillen Oceans herrschende abergläubige Annahme einer Unbefahrbarkeit Meeresgegenden; die Ableugnung der Existenz der schon durch Mendana im 16. Jahrhot. entbeckten Salomonsinseln seitens ber Bodler, Theol. u. Raturwiff.

vergebens nach ihnen suchenden englischen Seefahrer Byron und Carteret (um 1764), deren Irrthum erst Bougainville als Wiederent= beder der genannten Infelgruppe (1768) berichtigte; der Unglaube, auf welchen der schottische Reisende Bruce (1769—1773) mit seinen Nachrichten über Abefsinien und die Quellgegenden des Blauen Nils vielfach stieß, 2c. - Im Bereiche ber Optif und ber durch ihre Erfindungen mitberührten Wissenschaften weiß das Telestop nicht allein von mancherlei Gegnern und Zweiflern an seiner Leistungsfähigkeit um den Beginn unsrer Periode z. B. auch von Hevelius in Danzig, († 1687) der die Hunghensschen Entdeckungen lieber nicht glauben, als seine Theorien und Rechnungen nach ihnen umändern wollte — Die Geschichte des Mikroskops und des Mikroskopizu erzählen. rens ist eine wahre Märtyrergeschichte. Nicht blos ein Slaraglia in Bologna († 1711), ein Fontenelle († 1757) u. AU. brachten ben hochverdienstlichen Beobachtungen der Mikroskopisten ihrer Zeit theils Spott, theil's Migtrauen entgegen, indem sie alles Ernstes behaupteten: man könne mit dem Mikroskop alles sehen, was man eben wolle: auch selbst Linné brachte dasselbe fast niemals in Anwendung, dachte geringschätzig von seinem Werthe und ließ erst gegen sein Ende in der Abneigung dawider etwas nach. Leeuwenhoeks mikro= stopische Entdeckung der Blutkörperchen stieß auf den stärksten Wider= spruch bei vielen Physiologen seiner Zeit; freilich hatte auch er selbst noch eine Zeitlang (bis gegen 1690) ihre Thatfächlickfeit sowie die Wahrheit des Harvenichen Blutumlaussgesetzes bezweifelt, obicon Malpighi bereits 1661 das lettere an der Lunge und dem Gekröse von Fröschen beobachtet hatte. - Mit einer Reihe von sonstigen Fortschritten der Naturgeschichte der Pflanzen- und Thierwelt gieng es nicht anders. Die schon von Camerarius in Tübingen um 1690 klar bewiesene Sexualität der Pflanzen wurde von Tournefort (1700), Pontedera (1720), Alston (1756) und anderen Botanikern bis in unser Jahrhundert hinein bestritten. Aehnlich ergeht es Roelreuters Lehre von der vegetabilischen Hybridation (1761), der die meisten Forscher der nächstfolgenden Jahrzehnte theils Zweifel, theils Geringschätzung und Vernachlässigung entgegen=

bringen. Die Eristenz des milchgebenden Kuhbaums der Tropenländer wurde durch verschiedne Reisende des 18. Jahrhunderts vergeblich bezeugt; sie ift bezweifelt worden, bis Humboldts süd= amerikanische Reisen seine genaue Beschreibung lieferten. Castellets Entdeckung der Parthenogenesis beim Seidenspinner um (1724) wurde von den bedeutendsten Insectologen der Zeit, Réaumur voran, für eine Täuschung erklärt, unter achselzuckendem Hinweis auf das befannte: "Aus Nichts wird Nichts;" — ein Vorgang, der sich ein Jahrhundert später, gelegentlich Dzierzon's Entdeckung Bienen-Parthenogenese, in ganz ähnlicher Weise wiederholt hat. ---Biidof Bontoppidan's berühmte Beschreibung des Ricsenpolypen oder großen Kraken (um 1750) hat bis in unser Jahrhundert binein vielen Zvologen als mythisch gegolten, wie dieß erst im vorigen Jahre, gelegentlich des Fanges eines solchen Ungethüms bei Renfundland, mehrfach in Erinnerung gebracht wurde. Den Thierharafter der Korallen bestritt, als Pensonnel's Untersuchungen um 1725 denselben zuerst nachgewiesen, Réaumur sammt andern Gelehrten der Pariser Akademie auf das Hartnäckigste. Man hielt an der älteren, durch Marfigli in Umlauf gesetzten Annahme, daß diese Geihöpfe "steinerne Pflanzen" seien, so lange fest, bis die Londoner Königliche Gesellschaft die Pensonnelsche Arbeit durch Aufnahme in bie Philosophical Transactions (1756) öffentlich anerkannte und adoptirte. Die Entwicklungsgeschichte der auf diesen Gegenstand bezüglichen Annahmen ist ein besonders sprechender Beweis "für das zähe Festhalten, auch bei sonst tüchtigen Beobachtern, an überlieferten und durch etwelche Autoritäten unterstützten Annahmen" — Mehrere die historische Anthropologie, und die Balaontologie betreffende Thatsachen illustriren eben dieses Trägheitsgesetz in seiner hemmenden Beeinflussung des wissenschaftligen Fortschritts auf wahrhaft ergötzliche Weise. Als Mahudel 1734 der Pariser Afademie die bekannten Rieseläxte aus der Steinjeil als uralte menschliche Kunstgeräthe vorzulegen wagte, wurde er berlacht. Die Todtenurnen der vorgeschichtlichen Zeit oder die von solchen herrührenden fossilen Topfscherben hielt man um eben diese Zeit für Naturproducte, die gleich Trüffeln im Erdboden heran wüchsen. Ueber die gewöhnlich ebenfalls als Naturspiele der Urzeit betrachteten Versteinerungen von Thier- und Pflanzenresten fällte noch Elie Bertrand in seinem Dictionnaire oryctologique (1763) das Urtheil: dieselben seien lediglich Luxusgegenstände, der Unterhaltung und der Neugierde naturwissenschaftlicher Sammler dienend. Um ebendiese Zeit war es, wo Voltaire in seiner Abhandlung über die Veränderungen unfres Erdballes die fossilen Fische für Reste weggeworfener Egvorräthe von Wanderern in Gebirgsgegenden erklärte und die versteinerten Conchylien auf die Muschelhüte mittelalterlicher Palästina-Pilger zurückzuführen suchte. — Auch im Bereiche ber Physiologie bes Menschen und ber Mebicin hat kaum Gine wichtige neuentbeckte Wahrheit ober Heilmethode anders als durch schwere Kämpfe zu allgemeinerer Anerkennung durchzudringen vermocht. Von Auenbruggers Percussionsverfahren ist dieß bereits oben (R. 2) erwähnt worden. Die Gegnerschaft Einiger, wie des strengkatholischen de Haen, Schülers von Boerhaave und berühmten Repräsentanten ber f. g. älteren Wiener Schule, wider dieses Verfahren wurzelte zum Theil auch in religiös-theologischen Vorurtheilen, gleichwie auch die damals von England her eindringende Schuppodenimpfung von ebendenselben strengfirchlich gerichteten Medicinern, namentlich von de Haen, eifrig bekämpft wurde. spielten auch einfache Schulvorurtheile ohne jede religiöse Beimischung hier, wie in andren Fällen, eine bedeutende Rolle. War es boch in England gerade ein Bischof, Mador von Worcester (1746), gewesen, der die Blatternimpfung sogar auf der Kanzel empfohlen und Wichtiges zur Entfräftung ber wiber sie gemachten Einwürfe beigetragen hatte! — Selbst ber große Haller kann vom Vorwurfe des Befangenbleibens in manchen einseitigen Schulvorstellungen nicht freigesprochen werden. Wie seine Irritabilitätslehre, die unleugbar einen der wichtigsten Fortschritte in der Physiologie des 18. Ihdts. bezeichnet, vielfach bestritten und bemängelt wurde, so trat er seinerjeits 3. B. der in entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht gewiß nicht minder belangreichen Spigenesis-Theorie Casp. Friedr. Wolfs seindsielig entgegen und suchte sie, die auch von Kant bald in ihrer Bahrheit und hohen Bedeutung anerkannte, als einen schädlichen Reuerungsversuch zu erweisen.²⁴)

Gerade die gelehrten Körperschaften, die offiziellen Wahrer und Förderer des wissenschaftlichen Fortschritts, sieht man mehrfach am leidenschaftlichsten dem Aufkommen neuer, dem Schuldogmatismus zuwiderlaufender Wahrheiten sich entgegenstemmen. Von der Parifer Akademie sind im Vorstehenden bereits einige Beispiele dieser Art angeführt worden. Die von Berlin hat einst (um 1753) auf Manpertuis' Betrieb eines ihrer Mitglieder, den Professor König, beshalb aus ihrer Mitte ausgestoßen, weil er einen vom 16. October 1707 datirten Brief Leibniz's, der gewisse den damaligen Raturphilosophen unbequeme Gedanken über die continuirliche Swienordnung aller Wesen (insbesondre über die Existenz von gewissen Mittelwesen zwischen Pflanzen- und Thierreich) entwickelte, als ächt zu vertheidigen gewagt hatte!. Der Schultheorie zulieb mußte hier ein notorisch ächtes Dokument des einstigen Begründers der Alademie fich als Apolryphum verdächtigen, der Vertheidiger iciner Authentie aber sich maaßregeln lassen.25)

"Es gibt im Tempel der Weltweisheit unberufene Priester, die den Junkern gleich sind, welche nicht aus ihrem Dorse hinausstommen und daher alles, was ihnen von den Seltenheiten fremder Länder erzählt wird und was sie nicht in ihrem Dorse gesehen, sür erdichtet halten, die Schande ihrer Unwissenheit aber mit höhnischem Lachen zuzudecken glauben." Die Wahrheit dieses Detingerschen Wortes wird durch das bisher Mitgetheilte zur Genüge illustrirt. Auch Haller, wiewohl selbst hie und da den dogmatischen Sötzen des Zeitalters seinen Tribut entrichtend, hat doch einige Male bressend über die Unsitte, nur das dem engsten Kreise empirischer Sahrnehmung Angehörige als wahr annehmen zu wollen und alles dem zuwiderlausende Reue vonvornherein zu verdammen, sich ausse

gesprochen. "Wenn der Afrikaner", sagt er einmal mit Bezug auf die bekannte Anekdote vom Unglauben jenes Tropenbewohners an die Gefrierbarkeit des Wassers, "aus der innerhalb seines Kreißes übereinstimmenden Erfahrung schließt, das Wasser sei seiner Natur nach unveränderlich, und wenn wir, die klugen Europäer, geschlossen haben, so sei es auch das Quecksilber, auch es könne nie zu einem sesten Silber werden: so haben wir durch die übereinstimmende Erfahrung aller Menschen und aller Zeiten uns dennoch zum Irrthum verführen lassen. Und warum irrten wir? Wir hatten viele Fälle gesehen, und schlossen auf alle, ohne sie alle gesehen zu haben."26)

Kurzsichtige bogmatische Bornirtheit und vorschnelles hyperkritisches Aburtheilen auf Grund ungenügenden empirischen Materials hut zu allen Zeiten des wissenschaftlichen Lebens und Strebens stattgefunden. Bis zu einem gewissen Grade erscheint solcher Stepticismus, der doch nur die Rückeite eines verhärteten Dogmatismus ist, als nothwendig und unentbehrlich für das Fortschreiten in gesunder, vor Ueberstürzung in Willfürlichkeiten und Zügellosigkeiten sich hütender wissenschaftlicher Erkenntniß. Die Skepsis ist eine nothwendige Staffel in der Leiter zur Bahrheit, gleichwie einfeitige Lehrmeinungen und traditionelle Irrthümer überhaupt vielfach Mantel bilden, in welchem die Glocke der Wahrheit gegoffen wird. "27) Wir werden daher auch noch weiterhin nicht wenige Beispiele einer derartigen hyperkritischen Opposition, welche von der einen Seite her betrachtet wie Unglaube, von der andern aber wie Aberglaube ericeint, zu verzeichnen haben (Buch VI, A, Kap. 4). Am vorliegenden Orte galt es dem Gegenstande beghalb eine mehr als nur ganz beiläufige Aufmerksamkeit zu widmen, weil langjähriges und oft leidenschaftlich zähes Festhalten an einseitigen Schuldoctrinen der überhaupt in hervorragendem Maaße dogmatistisch gerichteten Periode, welche wir hier behandeln, vor anderen eigen erscheint, und sodann weil wir das ablehnende Berhalten eines Theils der Theologen gegenüber dem naturwissenschaftlichen Fortschritte, besonders auf

manologischem Gebiete, in das richtige Licht zu setzen hatten. Sie haben einander nichts vorzuwersen: der unmotivirten wissenssseindslichen Stepsis vieler Theologen steht eine nach Zahl wie Bedeutung kaum minder schwerwiegende Fülle von Beispielen unmotivirter und gleichfalls in ihrer Art wissenssseindlicher Stepsis auf Seiten der Männer der Naturwissenschaft zur Seite. Hüben wie drüben Tyrannei der altüberlieferten Schulmeinungen und in Folge davon unabsichtlicher Obseurantismus; hier wie dort vermeinte Sichersstellung und Förderung, und in Wirklichseit doch nur Hemmung und Trübung der wissenschaftlichen Wahrheit!

5. Speculationen über das Jenseits.

Die Weltenvielheitslehre. Die Wunder- und die Geister-Controverse.

Die Entscheidung des Sieges der heliocentrischen Rosmophysik durch Newton zieht den Sieg der vorher theilweise heftig angeseins deten Annahme einer Vielheit bewohnter Welten alsbald nach sich. Es geht damit überraschend schnell, fast so schnell, wie mit dem Berschwinden des einstigen Widerspruchs gegen die Annahme von Antipoden seit Amerika's Entdeckung. In den nächsten Jahrzehnten nachdem Bruno von Nola, theilweise wenigstens, als Märtyrer pluralistischer Speculationen gefallen war, standen die Vertheidiger solcher Lehren noch ziemlich isolirt da. Es war eine Kühnheit, wenn Bischof Wilkins von Chester (in seinem Discourse concerning a new world and another planet, 1638. 1640) den Kepslerschen Satz von der Wahrscheinlichseit des Vorhandenseins lebender Besen auf dem Monde vertheidigte und unsren Trabanten als eine planetarische Welt im Kleinen von ganz ähnlicher Einrichtung und Bestimmung wie die Erde zu erweisen suche. Nur in romans

tisch-humoristischer Einkleibung hatte sein älterer Zeitgenosse, Bischof Goodwin von Hereford († 1633), ebendasselbe Thema in seinem "Man in the Moon" (erschienen erst 1638) zu behandeln gewagt; gleichwie auch der Franzose Chrano de Bergerac († 1655) seine ebendarauf bezüglichen Speculationen nur in Gestalt von Romanen ("Reise nach dem Monde"; "Geschichte der Staaten der Sonne") zu veröffentlichen wagte. — Athanasius Rircher sodann stellte in seiner "Berzückten Himmelsreise" (Iter ecstaticum coeleste, 1656) die Planeten Merkur, Benus und Jupiter als Träger von paradiesisch schönen und glänzenden Gefilden, den Mars und Saturn als höllenartig diistere, qualm- und stankerfüllte Stätten dar, hütete sich aber wohl, denselben menschenartige Wesen oder abgeschiedne Geister als Bewohner zuzuschreiben. sett er aftrologisirend ihre Bestimmung in die Uebung eines Ginflusses auf unsrer irdisch=menschlichen Geschicke. Auch die die Fixsterne umkreißenden Planeten, welche er, trot seiner Zugrundlegung nicht des Kopernikanischen sondern des Tychonischen Weltsuftems, ungeheuerlicherweise statuirt, stellt er als unbevölkert dar, scheint übrigens nicht abgeneigt, die Engel, welchen er das Geschäft ihrer Umdrehung zuweist, gewissermaßen auch als ihre Bewohner zu denken. Seltsam barocke Fragen muß ihm der als Führer durch die Himmelsräume ihn geleitende Engel Rosmiel beantworten, z. B. auch die: ob mit dem auf der Benus fließenden Wasser wohl gültig getauft werden könne?

In ähnlicher phantastischer Romanform, ober auch humoristisch, wurde das Thema noch mehrfach in der Folgezeit behandelt. Der italienische Komiker Evarest Sherardi brachte 1684 zu Paris ein mit vielem Beifall aufgenommenes Lustspiel zur Aufführung: "Kaiser Arlequin im Monde" (Arlequin l'Empereur dans la Lune). Darin erzählt der früher auf dem Rücken einer Gans nach dem Monde gerittene, zum Beherrscher der dortigen Welt gewordene und dann wieder auf die Erde zurückgekehrte Arlequin von den Sitten der Mondbewohner; seine neugierigen Zuhörerinnen

Colombine und Isabelle, die Töchter eines Pariser Arztes, rufen bei seinen komisch übertreibenden Schilderungen der Schwächen, Unfitten und Thorheiten des Mondvölkchens ein über das andre Mal verwundert: "C'est tout comme icy" u. s. f. — Der Jesuit Pater Daniel persifflirte in seiner "Bereisung der Welt des Descorres" ("Voyage du Monde de Descartes", 1691, nebst einer "Suite du Voyage etc., 1696) verschiedne Lehren der cartesiani= ihen Philosophie, insbesondre ihre Annahme von Mondbewohnern und sonstigen jenseitigen Welten, ihre Wirbeltheorie, ihre Leugnung des Denkens der Thiere, ihre dualistische Auseinanderhaltung von Leib und Seele. Der Beginn der Himmelsreise mittelst Aufflugs der Seele bes Berfaffere (nicht feiner gangen Perfonlichkeit) in den Mond wird bewerkstelligt durch das Schnupfen einer Prise Tabaks von besonderer Stärke, welche dem Verfasser ein so heftiges Riesen zuzieht, daß sein Geist sich sofort vom Leibe loslöst. Geführt von den ehrwürdigen "Bätern" More (Henry More) und Merjenne, diesen beiden einstigen Freunden, aber nicht eigentlich Anhän= gern des Cartesius und seiner Philosophie (vgl. 1, 602. 650), durchwandert Daniel nun zunächst beide Hälften der Mondoberfläche, die der Erde zu- und die von ihr abgekehrte, besteigt die Mondvulkane Gassendi und Mersenne, trifft im Lyceum, der gelehrten Bildungsanstalt des Mondes, mit dem Geifte des grimmigen Anticartesianers Gisbert Boetius zusammen, der seine aristotelische Beltansicht eifrig vertheidigt, deßgleichen mit mehreren anderen Peripatetikern, mit Carbanus 2c. Dann geht's durch die Weiten des oberen Himmelsraums, am Sternbilde des Schützen vorbei nach dem dritten Himmel, dem "unbestimmten Raume" (l'Indefini). hier, in der "Welt des Descartes," wird nach einigem Suchen ber Geist des großen Philosophen selbst aufgefunden, bekehrt den bisberigen Aristoteliker, und läßt ihn als nunmehrigen gläubigen Betenner seiner Lehre vom Raume, seiner Wirbeltheorie 2c. auf die Erde und in seinen inzwischen 30 Stunden lang leblos dagelegenen Lörper zurückkehren. Da jedoch ein später von der Erde aus an Descartes gerichteter Brief mit allerlei Zweifelsfragen und Bedenken unbeantwortet bleibt, und da ferner die wunderwirkende Prise Tabak, das einzig mögliche Mittel zu einer etwaigen Wiederholung der Himmelsreise, nicht wieder zu erlangen ist, so fällt der Berfasser doch wieder in Aristotelismus zurück und schreibt den Cartefianern schließlich einen vollständigen Absagebrief. — Der humoris stischen Romanform à la Lucian substituirt Fontenelle in seinen vielgefeierten "Gesprächen von mehr als einer Welt" (Entretiens sur la pluralité des mondes, 1686) die Gestalt eines geistreich wißigen Dialogs "zwischen einem Frauenzimmer und einem Gelehrten", bringt es aber darum nicht eben zu viel ernsthafterer Darlegung seiner Theorie, als die bisher Genannten. Auf die galanten Scherze gegenüber der wißbegierigen schönen Marquise wird fast mehr Sorgfalt von ihm verwandt, als auf die Entwicklung der astronomischen Thatsachen. Die Lehre von der Schiefe der Ekliptif übergeht er als zu schwer für seine hohe Schülerin, weßhalb Uebersetzer Gottsched diesen Bunkt in einer Anmerkung erganzen muß; in einer Reihe andrer Anmerkungen thut ebenderselbe Unhaltbarkeit der von Fontenelle noch mit Wärme vertheidigten Wirbellehre des Cartesianismus dar. Das Beste sind einige gutgewählte und elegant ausgeführte Analogien, z. B. die von einem fortsegelnden Schiffe, um die Bewegung der Erde um die Sonne anschaulich zu machen, und die von einem aus der Ferne erblickten Rirchthurm, der den Beobachter, auch wenn er keine Häuser um ihn her wahrnehmen könne, doch auf ihn umwohnende Menschen zu schließen berechtige. Die Planeten erweift Fontenelle mittelst eines derartigen Schlufverfahrens als gewiß, den Mond als vielleicht, die Sonne aber als keinenfalls bewohnt von menschenähnlichen Wesen. 28)

Einer ernsteren Behandlungsweise begegnet man in dem von Hung hens nachgelassenen und kurz nach seinem Tode erschienenen "Kosmotheoros" (Cosmotheoros, s. de terris coelestibus eorumque ornatu conjecturae, 1698), einer Art von populärer Astro-

nomie, welche das über die Himmelskörper Bekannte übersichtlich darstellt und Bahrscheinlichkeiten betreffs ihrer Bewohnbarkeit ober Richtbewohnbarkeit zu entwickeln sucht. Für die Planeten beansprucht auch er mit aller Bestimmtheit Bewohner, und zwar ganz menschlich geartete, nach Menschenweise lebende und sich beschäftigende. Anders, wegen des gänzlichen Fehlens von Wasser und Atmosphäre auf seiner Oberfläche, für ben Mond sowie für die übrigen Nebenplaneten. Die Fixsternwelten lüßt er die Berhältnisse unsres Sonnenspstems jeweilig wiederholen. — Dem halben Cartesianer Hunghens reichen um eben diese Zeit mehrere Newtonianer die Hand zu gemeinsamer Bertheidigung des Pluralitätsgedankens. Newton selbst begünstigt denselben sehr entschieden da wo er sich in teleologischen Betrachtungen über das Weltgebäude seiner Principia ergeht, obschon er getreu feinem Bahlspruche: "Hypotheses non fingo!" bergleichen phantasievolle Speculationen wie die des Kosmotheoros vermeidet. Im eriten seiner Briefe von Bentley (vgl. K. 1) bahnt er durch die Art, wie er das Borhandensein des Gegensatzes zwischen selbstleuchlenden und dunklen Körpern im Universum als Beweisgrund für die Existenz eines nach weisen Zwecken handelnden intelligenten Urhebers desselben geltend macht, weiterer Berfolgung der Idee einer Berbreitung belebter Wesen durchs Weltall den Weg. In der That sieht man auch seinen Freund Bentley in seinen berühmten Bople-Borlesungen zur Widerlegung des Atheismus (gehalten 1692, veröffentlicht 1694) ganz in diesem Sinne argumentiren; Gottes Macht, Weisheit und Güte erfordern es nach ihm, unzählige bewundernde und lobpreisende Zeugen in zahllosen Welten zu haben. Achnlichen Ausführungen begegnet man bei den Newtonianern Bhiston und Derham — bessen Astrotheologie sich übrigens emer vorsichtigen Zurüchaltung befleißigt und, ähnlich wie Newton felbst, mehr nur einen potentiellen als einen dogmatischen Pluralismus vorträgt. Defgleichen bei Thomas Burnet, der den Pluralitätsgedanken zu seinen hiliastischen Speculationen über den Zustand der Menschenseelen nach dem Tode in Beziehung setzte (De statu mortuorum et resurgentium), sowie später bei James Harvey, Wesleys Freunde, bessen in weiten Kreißen geschätzte "Betrachtungen über den gestirnten Himmel" (1746) die Sterne ebensowohl "als glänzende Behältnisse des Lichts wie als fruchtbare Aufenthalte des Lebens" ansehen sehrten (vgl. K. 7). 29)

Eine merkwürdige Sonderstellung inmitten dieser Pluralisten auf Newtonscher Grundlage nimmt Tobias Swinden, Dr. theol. und Pfarrer zu Cuxton in Rent, ein. Seine Untersuchung "Bon der Natur und dem Plat der Hölle" (1714 u. ö.) lehrt die Sonne als das Feuer der Hölle und die Stätte der Verdammten kennen. Im Erbinnern könne sich das Höllenfeuer nicht befinden; hieher verlege die Schrift vielmehr die Wasser des Abgrunds; auch würde die Masse der gefalsenen Engel — nach Apok. 12, 4 ein Drittel aller Sterne — unmöglich im Innern unfres Planeten untergebracht werden können. Vielmehr sei die Sonne, deren riefiges Flammenmeer Hunghens im Kosmotheoros anschaulich schildere, allein hinreichend groß zur Aufnahme aller Unseligen der Engel- wie der Menschenwelt. Sie sei der wahre Tartarus, das Centralfeuer zwar nicht unfres kleinen Planeten, wohl aber des ganzen Planetenspftems; daß sie die Stätte der Hölle und ber Qual sei, habe icon bas Beibenthum, wenn es die Sonne als Moloch, Baal, Helios 2c. göttlich verehrte, ahnend erkannt. Aber auch die Schrift bezeuge den unheilbringenden Charakter des Sonnenlichts an Stellen wie Ps. 121, 6; Jes. 49, 10; Jon. 4, 6-8; Hebr. 11, 29 zur Genüge. Beschreibe sie bie Hölle als eine Stätte äußerster Finsterniß, so widerspreche dieß dem nicht; benn wie Scheiners und Kirchers Beobachtungen ber Sonnenflecten lehrten, gebe es riefengroße finstere Stellen im Feuermeere ber Sonne! - Das Büchlein, bessen parabore Darlegungen offenbar in der prädestinationsgläubigen Weltansicht des strenggläubigen Calvinismus wurzeln, wurde in verschiedne Sprachen übersett. Ein andrer orthodoxer Anglikaner Rev. Wall, auch sonst bekannt als Vertheidiger der Kindertaufe gegenüber den Baptisten (gleichwie

Swinden als Vertheidiger der Realpräsenz Christi im Abendmahl gegen die Zwinglianer), lieferte einen Anhang zu dem Swindenschen Buche, worin er dessen Höllenhypothese zwar in der Hauptsache billigt, aber nach einer Seite hin zu ergänzen sucht. Die jenseits der 6 bekannten Planeten lausenden äußeren Planeten, deren man noch eine ziemliche Zahl voraussetzen müsse (gleichwie es auch wohl zwischen Merkur und Sonne wohl noch Planeten gebe), hätten sich zum Theil, in Folge von Ausweichungen aus ihren Bahnen, in Rometen verwandelt. Sie stürzten sich deßhalb auf die Sonne los, würden durch diese entzündet, könnten jedoch möglicherweise bei der Rückehr in ihre frühere Sonnenferne wiedererkalten und dann in Planeten zurückverwandelt werden. Ein Schicksal, das dereinst auch umster Erde bevorstehe und worauf die Schrift mit ihren Weissaungen dom Weltende durch Feuer und von der Palingenesie hindeute. 300)

In Deutschland wurde Leibniz Bahnbrecher für die pluralistische Weltbetrachtung, gleichwie Newton in England, Hunghens u den Niederlanden, Descartes und Bayle in Frankreich. Echren von der beften Welt und von der lückenlosen Stufenreihe der beseelten Wesen bis hinauf zu Gott legten es unmittelbar nahe, sowohl die Planeten als die jenseitigen Sonnensysteme als Wohnstätten seligerer Geister und als Schauplätze einer zunehmenden Bervollkommnung dessen, was hienieden noch unvollkommen, zu betrachten. Was er in dieser Hinsicht in seiner "Theodicee" (1710) mehr nur andeutete als eingehend entwickelte, erwies sich als ein truchtbarer Keim, der auf dem Boden beider, seiner philosophischen wie seiner theologischen Jüngerschaft, zahlreiche Kundgebungen im Sinne eines zum Theil überschwenglichen und der wissenschaftlichen Rückternheit sehr ermangelnden Pluralismus hervortrieb. Es ist harakteristisch für die meisten dieser Weltenvielheits-Speculationen aus Leibnizs Schule, daß sie nicht bloß analogische und teleologische Bahrscheinlichkeitsgründe für das Bevölkertsein der außerirdischen Beltkörper mit Vernunftwesen beibringen, sondern zugleich auch auf Entfräftung der biblisch= und kirchlich=orthodoxen Bedenken wider

Annahme mehr oder minder eingehend Bedacht nehmen. Strenggläubige Reformirte, wie z. B. ber Coccejaner Witsius, und Lutheraner wie Budbeus, Löscher 2c., erhoben derartige Einwürfe: es sei unverträglich mit dem Glauben an die gottbildliche Würde des Menschen, mit Christi, des auf Erden Menschgeworde nen, Gottessohnschaft sowie mit der absoluten Geltung seines Bersöhnungswerkes, eine Bielheit von Menschengeschlechtern zu statuiren und alle mögliche Himmelskörper damit zu bevölkern, 20.31) den darauf antwortenden Pluralisten des Leibniz-Wolfschen Heerlagers beschränken allerdings Einige sich auf die Betonung des hohen Grads von physikotheologischer Wahrscheinlickeit, welche derartige Statuirung jenseitiger Weltbewohner wie etwa die Huyghenssche für sich habe; die cristologische Frage umgehen sie dabei als belanglos, oder sie erklären es für vorwizig und für eine Aundgebung mäßiger Reugier, nach den Berhältnissen der Bewohner jener anderen Welten zu Sünde und Erlösung zu forschen. **60** der Eitersdorffer Pastor Andreas Ehrenberger, der um 1715 (pseudonym, als "Hareneus Geierbrand") "Curiose und wohlgegründete Gedanken von mehr als einer bewohnten Welt" ausgehen ließ, welche ihm heftige Angriffe von orthodoxer Seite, z. B. durch den Geraer Superintendenten Georg Pertsch, zuzogen, aber von ihm mit mannhaftem Muthe vertheidigt wurden. Defigleichen ber Frankfurter Schulrector Joh. Jak. Schubt, sonst bekannt durch heftige Controversschriften wider das Judenthum in Gisenmengerscher Weise, auf unsrem Gebiet durch zwei 1720 gehaltene und dann in Gestalt eines niedlichen Biichleins veröffentlichte Schulreden: "De probabili mundorum pluralitate". Die Bewandertheit Autoren in der astronomischen Literatur ihrer Zeit verdient alle Anerkennung; doch bietet ihr hauptsächlich mit teleologischen Gründen operirendes Räsonnement nicht eben viel Neues, — ausgenommen etwa den eine unbewußte Weissagung auf eine astronomische Entbedung der allerneuesten Zeit involvirenden Gedanken, der bei Beiden vorkommt: die Bewohnbarkeit des Mars sei wegen seiner Jahres-

zeitenwechsel, und wegen der nicht abzuleugnenden Möglichkeit, daß er wohl auch von 1—2 Monden begleitet sei, die man nur ihrer Aleinheit halber bisher noch nicht entdeckt habe, in hohem Grade wahrscheinlich. 32) — Auch Christian Wolf geht da, wo er in philosophischen ober theologischen Schriften (wie z. B. Theologia nat., § 446) das Thema von der Weltenvielheit berührt, auf dessen Collision mit der orthodoxen Anthropologie und Christologie nicht näher ein. Anders dagegen mehrere andre Vertreter derselben Shule, die der Frage ein mehr oder minder specielles Interesse widmen. In Joacim Bölbickes "Abermaligem Versuch einer Theodicee" (1746) wird die Schwierigkeit wegen Gottes Mensch= werdung auf unfrer kleinen Erbe, diesem Sandkorn im unermeglichen Beltall, durch die Annahme zu heben gesucht: ein sündiges, erlöiungsbedürftiges Menschengeschlecht gebe es nur auf unfrem Planeten, die übrigen Beltkörper seien Wohnstätten von Engeln ober von ionstigen gottähnlichen Geschöpfen, die nicht in Sünde gefallen seien, also auch keiner besonderen göttlichen Offenbarung zum Zwecke ihrer Erlösung bedürften. Aehnlich schon etwas früher Propst Reinbeck in seinen Betrachtungen über die Augsburgische Confession (1733). Er betont besonders die durch die Natur der verschiednen Himmelsförper bedingte Verschiedenartigkeit der Organisation der außerirdis ihen Geschöpfe, so zwar, daß er es für "wohl möglich" erklärt, -daß selbst auch in der Sonnen dergleichen vernünftige Creaturen sich sollten finden können." Uebrigens erinnert ebenderselbe, die Bedenken wider die Annahme von Sternenbewohnern zu emträften, u. a. auch an die einst weit verbreitete Abneigung wider den Antipodenglauben, welche durch die Entdeckung der neuen Welt und ihrer Bewohner so ganz und gar als grundlos dargethan worden sei. — Ihm folgt Carpov in seiner Dogmatik (1737), vährend Canz in der Jurisprudentia Civitatis Dei die betr. Shwierigkeit lieber niederzuschlagen und als Produkt müßigen Vorwißes, das keine Beantwortung verdiene, zurückzuweisen versucht datte. — Mehr in theosophisch-speculativer Weise, unter Benutzung

von Schriftstellen wie Eph. 1, 10; Col. 1, 20—23; Phil. 2, 10 f. als Anhaltspunkten, suchte der Rostocker Theologe 3. H. Beder (1751) unsren Erdball als den Ausgangspunkt des Heils für alle Creaturen, als Stätte der Versöhnung und Quellort des Segens für das ganze Universum, kurz als das "Bethlehem der Welt" zu erweisen; denn nur er sei aus allen Welktörpern dazu auserwählt worden, durch das Wohnen oder Zelten (Joh. 1, 14) des Sohnes Gottes auf ihm verherrlicht zu werden. 33)

Vom Leibnizschen Standpunkte her beeinflußt erscheint auch der berühmte Genfer Botaniker und Naturphilosoph Charles Bonnet († 1793), ein besonders begeisterter Vertreter des Pluralitäts gedankens und gewisser damit in Verbindung gebrachter ethisch-perfectionistischer und eschatologischer Speculationen. In seiner von Titius deutsch herausgegebnen "Betrachtung der Natur" (ursprünglich franz., 1764) entwickelt er sehr angelegentlich die Idee einer unendlichen Stufenleiter immer vollkommnerer Weltwesen, vom Atom an bis hinauf zum Cherub. "Bielleicht gibt es Welten, die in Absicht auf unsere so unvollkommen sind, daß sie nur Wesen der ersten und der zweiten Classe (Mineralien und Pflanzen) enthalten. Im Gegentheil können andre Welten so vollkommen sein, daß sie nur Wesen der höheren Classen in sich begreifen: in diesen sind dann die Felsen organisirt, die Pflanzen empfinden, die Thiere machen Vernunftschlisse, die Menschen sind Engel" (!). "Andere Welten können sich untereinander verhalten, wie das vierfüßige Thier zum Vogel oder wie das Insect zur Pflanze, — wie der Mensch zum Affen ober zu einem Luftkügelchen Aber die Leiter der Schöpfung hört bei der erhabensten der Planetenwelten nicht auf. Allda fängt ein andres Universum an, bessen Raum sich zum Raum des Universi der Fixsterne wie die Größe des Sonnenwirbels zur Größe einer Nuß verhält. Allba glänzen die himme lischen Chöre, wie die leuchtenden Gestirne; allda strahlen überall die Engel, die Erzengel, die Seraphim, die Cherubim," u. s. f. -Es verdient Beachtung, daß diesen Bonnetschen Speculationen nicht

blog Euler und Haller zugethan waren, deren bereits erwähnte Soutschriften für die driftliche Offenbarung mehrfache Anklänge doran darbieten:34) auch Rant hält im 3. Theile seiner Natur= geschichte und Theorie des Himmels (1755) einen ganz ähnlichen Gedankengang ein. Alle Himmelskörper als bewohnt anzunehmen, balt er allerdings nicht für geboten, da ihre natürliche Beschaffenheit der Bevölkerung mit lebenden Wesen möglicherweise Hindernisse emgegensetze. Indessen "sind doch die meisten unter den Planeten gewiß bewohnt, und die es nicht sind, werden es einst werden." Und zwar finde wohl, meint er, ein Vorrücken der vernunftbegabten Lebewesen der Planeten unsres Sonnensystems von Innen nach Angen zu statt, da die Materie dieser Himmelskörper, je weiter sie von der Sonne abstünden, um so feiner und elastischer werde, also den Erfordernissen höherer Geisteswesen sich immer besser anpasse. Die Merkur- und Benusbewohner stünden demnach niedriger, als die unfrer Erde; einer unfrer Grönländer oder Hottentotten würde dort ein Newton sein, gleichwie ein Newton unfrer Erde den Be= wohnern von Jupiter und Saturn möglicherweise wie ein bloßer Affe vorkommen könne. — Richt wesentlich andrer Art erscheint die pluralistische Speculation von Kants Freunde und Geistesverwandten Lambert (f. R. 3, z. Anf.). Auch er entgeht in seinen "Cosmologischen Briefen" über die Einrichtung des Weltbaues (1761) nicht der Gefahr des theilweisen Ausschweifens in bodenlose Phantasieen. Ein begeisterter Prophet bessen, was die künftige Himmelsforschung noch alles entdecken werde — z. B. kleinerer Planeten oder Trüm= mer von Planeten, "die aus dem weiten Raum, der zwischen dem Mark und dem Jupiter ist, hinweg gekommen sind;" zahlloser Rometen, vielleicht bis zu mehreren Millionen; einer Eigenbewegung der Fixsterne und eines Umfreißtwerdens höherer Fixsternspsteme don den niederen, so daß man "Systeme erster, zweiter, dritter, vierter Ordnung" 2c. anzunehmen habe; endlich vielleicht eines dunklen Centralforpers als gemeinsamen Schwerpunkts und allbeherrschenden Nittelpunkts, "der die ganze Schöpfung um sich herum lenkt" — Bidler, Theol. u. Raturwiff. 2. 5

plaidirt er mit Wärme für die Annahme eines ausnahmslosen Bewohntseins aller Weltkörper von irgendwie ansehnlicherer Bedeutung. Es gelte mit Newtons Weltansicht vollen Ernst zu machen, es gelte "den ganzen Weltbau vollends recht kopernikanisch darzu stellen" (S. 148). Daher keine Annahme vermieden werden dürse, welche zur Auffassung des Universums als eines Ausdruck unt Abdruck "aller göttlichen Bollkommenheiten zusammengenommen! irgendwie nöthig erscheine. "Sollte ich wohl die Vollkommenhei in einer beständigen und unerschöpflichen Abwechslung von Aehnlich keiten bestehen machen, und bennoch babei leere Stellen übrig laffen wo nichts bergleichen vorgienge, wo keine Theile eines Gazen wären, das unendlich vollständig fenn follte? Solche guder tonnte ich nun nicht zulaffen, und ich truge baber fein Be denken, jedes Sonnensystem so fehr mit bewohnbaren Weltförpern anzufüllen, als die vortreffliche Ordnung, die in ihrem Laufe ein geführt ist, nur immer leyden mochte" (S. 62 f.). Sogar fü ganz feurige Weltkörper nimmt er daher irgendwelche Bewohnbarkei in Anspruch, gleichwie er alles Ernstes auch von Kometenbewohnern 3. B. von solchen des großen Kometen von 1680, redet und ein mal den Einen seiner beiden Briefsteller dem Andern schreiben lässt: "Die Einwohner der Kometen scheinen ohnehin gegen Wärme und Rälte unempfindlich, und ein längerer oder fürzerer Winter hat ben ihnen nicht soviel zu bedeuten, als bey uns" (S. 113; vgl. 66. 90).

Es ist auf heutigem Stande der Wissenschaft natürlich nicht schwer, an derartigen Phantasieen Aritik zu üben. Dieser mit dogs matischer Bestimmtheit auftretende überkühne Pluralismus des auss gehenden 18. Jahrhunderts, unter dessen einflußreicheren Bertretern weiterhin noch Bode, Herder, Herschel 2c. zu nennen sein werden (Buch VI, A. 8) und den man in Swedenborgs Geisterseherei die höchsten Triumphe dessen, was eine zügellose Einbildungskraft in üppiger Berhimmelung zu leisten vermag, seiern sieht (vgl. B, 7, z.), eilt dem, was behufs Gewinnung soliderer wissenschaftlicher

Bahriceinlichkeitsgründe für seine Annahmen erst festzustellen gewesen ware, in viel zu eiligem Fluge voraus. Er will über die Beschafsenheit entfernterer Planeten und Kometen urtheilen, lange bevor üch die Mittel unsrer empirischen Forschung an denselben wirklich cicopft hatten; und er versucht die Rangordnungs= und Umlaufs= Berhältnisse der Fixsternwelt festzustellen, noch che auch nur Heriheliche, geschweige denn Rossesche ober Clarksche Teleskope auf bieselbe gerichtet worden waren. Grobe Berstöße gegen das Wahr= iheinliche, ja gegen das überhaupt nur Denkbare konnten so, bei aller Genialität der versuchten Conceptionen, doch unmöglich vermieden werden. So Bieles davon jett werthlos geworden sein mag: als harakteristische Aeußerungen einer in eminentem Maaße dogmatischen Denk- und Lehrweise auf naturwissenschaftlichem Gebiete, md zwar einer wesentlich in Harmonie mit, wenn nicht dristlich, doch deistisch=religiösem, ja theilweise selbst mit kirchlich=theologischem Denken operirenden Denkweise, sind diese Speculationen immer noch don hohem Interesse.

Mehrere der genannten Pluralisten, insbesondre aus der Leibnizichen Schule, vertheidigen mit ihrer Annahme jenseitiger Welten
jugleich die Engel- und Geisterlehre der hl. Schrift. Leibniz
nat mit aller Entschiedenheit für die Existenz übermenschlicher
Geisteswesen ein; es könne so wenig oberhalb als unterhalb der
Renscheit eine Licke, ein vacuum formarum, in der unendlichen Emsenseiter der belebten Wesen stattsinden. Aehnlich Wolff, nur
daß dieser die den Menschengeist an Bollkommenheit übertreffenden
außermenschlichen Geister als ein Bereich darstellt, wodon die Philosophie lediglich die Möglichseit darzuthun vermöge, während allein
die positive Theologie es als wirklich existirend erweisen könne. —
Bei Bonnet, der geradezu von Engelhierarchieen, von Erzengeln,
Enaphim, Cherubim 2c. redet, nimmt diese angelologische Speculmion ein noch bestimmteres dogmatisches Gepräge an. Deßgleichen
bei Euler, der zusammt der Existenz von guten Geistern auch die von dösen oder Teufeln vertheidigt: "Da allem Ansehen nach Gott von allen möglichen Arten Geschöpfe erschaffen hat, so haben wir nicht den geringsten Grund am Daseyn solcher uns an Berstand ebenso weit als an Boßheit übertreffender Geschöpfe zu zweiseln. Wenn also dergleichen Geschöpfe mit dem Nahmen der bösen Geister oder Teufel belegt werden, so zeigen die s. g. starken Geister sehr wenig Berstand, wenn sie über den Artikel von den Teufeln ihr Gespötte treiben und alles, was davon gesagt wird, für Fabeln ausschregen."

Eine irgendwie hervortretende Rolle hatte übrigens bis auf Eulers Zeit, also bis gegen ben Schluß ber Periode, um die es fich hier handelt, die Polemik gegen den kirchlich überlieferten Engels und Teufelsglauben nicht einmal im Bereiche der "starken Geister" gespielt. Wenn Balthasar Bekker in Amsterdam († 1698) durch die kühnen Regationen seiner "Bezauberten Welt" (1690—93) ein ziemliches Aufsehen erregte und eine Fluth orthodoxer Gegenschriften wider sich heraufbeschwor, so ist doch zu beachten, daß dieser cartefianische Theologe die Existenz des Teufels und böser Geister nicht geradezu bestritt. Er suchte nur ihr Machtbereich als ein im Gegensate zur herkömmlichen Unnahme beschränkter zu fassendes darzuthun, namentlich durch Zurückführung der biblischen Besessenheitsgeschichten auf bloße Geisteskrankheiten sowie durch Natürlicherklärung Theils der Teufelserscheinungen A. und R. Testaments. Ein Leugner der bosen Geisterwelt konnte er also eigentlich nicht heißen. Seine Häresie war weder consequenter Adamonismus, noch Sabducäismus, sondern lediglich ein, durch den Hexenaberglauben seines Zeitalters provocirter einseitiger Rationalismus, der mittelst leidenschaftlicher Polemik wider die herkömmlichen Vorstellungen vom Satan und von den bofen Geiftern eine weltbeglückende Wirkung auszuüben gedachte. — Nicht einmal so weit wollte sein beutscher Zeitgenosse Christian Thomasius in Halle gehen, wenn er nur die noch bermalen fortbauernden physischen Einwirkungen des Teufels zum Gegenstande seiner Bestreitung machte und es leugnete, daß

derselbe Hörner, Klauen und Krallen habe (1702). Auch der latitudinarische Independent Hugh Farmer (1761) leugnete (wie schon früher Bebster, 1677, und wie Mead in seiner Medica sacra, 1749) nur, daß Satan oder Dämonen Wunder wirken könnten, nicht die Existenz dieser bosen Geister selbst. Was Wetstein in seinem kritischen Commentar zum N. T. (1751) und Joh. Salomo Semler in mehreren Schriften seit 1760 vortrugen, war wesentlich nur eine Wiederauffrischung des Befferschen Rationalismus. — Es verdient dabei hervorgehoben zu werden, daß diesen theologischen "Adämonisten" bis zum Schlusse ber Periode verschieden angesehene Vertreter der medicinischen Wissenschaft gegenüberstehen, welche, wie der von Leibniz her angeregte Fr. Hoffmann in Halle, wie Stahl in Berlin und wie de Haen in Wien, entweder direct, durch Stawirung wirklicher Besessenheitszustände, oder doch indirect eben jenen damonologischen Borftellungen das Wort redeten, denen die Polemik der genannten Theologen galt. Von ausdrücklicher und angelegents licher Bestreitung ber biblischen Geister- und Dämonenlehre seitens dicses oder jenes Koryphäen der Naturforschung liegt innerhalb des gegenwärtigen Zeitraums überhaupt noch kein Beispiel vor. Selbst ein so sehr zum Rationalismus hinneigender naturphilosophischer Denker wie Kant bevölkert noch 1755 die Planeten ganz unbedenklich mit Geisteswesen, wenn auch ohne einen Verkehr derielben mit uns Erdenbewohnern zu statuiren. Und noch 1766 (anonym) eine Kritik ber Bisionen Swebenborgs: er "Träume eines Geistersehers, erläutert durch Träume der Metaphysik", worin er zwar zu dem Schlusse gelangt, daß die genannten merkwürdigen Phänomene "in der That aus fanatischem Anschauen entsprungen zu sein scheinen," sie aber boch als höchst merkwürdig und schwerbegreiflich mit Achtung bespricht und für Swedenborgs persönlichen Charafter und Glaubwürdigkeit sein nachdrückliches Zeugniß ablegt. Er erklärt hier zwar, fortan "die ganze Theorie don den Geistern, ein weitläufiges Stück der Metaphysik, als abgemacht und vollendet bei Seite zu legen," will aber damit die

Annahme reiner Geisteswesen immer noch nicht ohne Weiteres als eine unmögliche verurtheilen. Wie er denn auch später noch das Vorhandensein gewisser in andren räumlich-zeitlichen Verhältnissen als die unfren sich bewegender denkender Existenzen als möglich zugibt, also die zu geradezu dogmatischer Ableugnung eines überssinnlichen Lebensgebietes keineswegs fortschreitet. 35)

An die Region der Geisterwelt grenzt die der Wunder. Auch in Betreff ihrer nehmen wir auf Seiten der naturwissenschaftlichen Autoritäten ein überwiegend freundliches Berhalten zu dem theologischerseits Behaupteten und Erforderten mahr. Newton hält, ohne sich auf Begriffsbestimmungen und erkenntnißtheoretische Untersuchungen einzulassen, an der Thatsächlichkeit der urchristlichen Wunder entschieden fest. Er meinte in einem Briefe an Locke, die Dauer derselben sei bis auf die Zeit Constantins des Großen zu erstreden, während Locke der Ansicht war, entweder müsse man bei der apostolischen Zeit stehen bleiben, ober noch über das constantinisch Zeitalter hinausgehen. Mit der Begriffsbestimmung des Wunders beschäftigten sich Englands naturwissenschaftliche Kreiße im Newtonschen Zeitalter mehrfach, aber immer noch mit sehr positiven Resultaten. Während der Arzt Bernard Connor in seinem Evangelium medici, einer Art von medicinischem Commentar zur Bibel (1697), in cartesianischer Weise Wunder als durch Aufhebung des Natur gesetzes, b. h. der natürlichen Bewegung, hervorgebrachte Wirkungen definirte und mehrerlei (im Ganzen drei) Classen solcher wunderbaren Bewegungssuspensionen statuirte, blieb Bischof Fleetwood (Grundliche Untersuchung der Wunderwerke, übers. von Henrici, 1705) dem kirchlich überlieferten Wunderbegriffe näher, doch nicht spiritualistisch zu beschränken. Newtons Shüler ihn in etwas Clarke behnte den Begriff des Wunders aus zu dem eines von der Regel und Ordnung der Natur abweichenden Geschehens. In dem darüber zwischen ihm und Leibniz entstandenen Streite entwickelte lettere eine Wundertheorie von mehr supranaturalistischem Charakter. Ein Wunder ist ihm ein alle Kräfte der Natur über-

steigendes Geschehen, ein Eingreifen einer höheren Ordnung Seins und Geschens in die gegenwärtige niedere Naturordnung. Solde Eingriffe des Gnadenreichs in das Naturreich gelten ihm als in die allgemeine Weltordnung mit aufgenommen; fie bilden von Anfang an einen Theil des göttlichen Weltplans, sie sind in der ganzen Verkettung der Dinge präformirt und stellen die göttlich geordnete Harmonie der Heilsökonomie mit dem Naturlaufe dar. — An diesen Leibnizschen Wunderbegriff, deffen tiefsinnige Wahrheit md Bedeutsamkeit durch Nichts von dem was K. Fischer, Zeller oder andre Kritiker wider ihn vorbringen mögen, aufgehoben wird, 36) ihlok Chr. Wolff sich an, deffen Verfuch, ihn systematischer zu gestalten, übrigens einigermaaßen in die ältere scholaftische Manier prückfällt und für jeden Wundervorgang auch ein entsprechendes Restitutionswunder fordert. Anders Bonnet, der im Einklang mit kiner physiologischen Evolutions- oder Einschachtelungslehre, den Präformationsgedanken Leibniz's mit besondrer Wärme auffaßte. Der große Werkmeister mag von Anfang her in der Maschine wirer Welt gewiffe Stiicke und Springfebern verborgen haben, welche nicht spielen sollten, bis in dem Augenblicke, da es gewisse entsprechende Umstände erforbern würden." Mit dem Glauben an diese göttlich vorherverordneten Wunder setzte Bonnet die Griftliche Unserblichkeits- und Auferstehungshoffnung auf geistreiche Weise in Berbindung. Die Wunder bedeuten ihm die majestätische Sprache Gottes, wodurch derselbe uns ankündigt, was wir einst sein, zu welcher Herrlichkeit unfer Organismus einst verklärt werden soll. "Philosophische Palingenesie" (1764, in auszugsweiser Seine deutscher Uebertragung durch Lavater 1769) lieferte neue und jedenfalls bessere Analogie = Beweise für das verklärte Fortleben im Icheits, als die ähnlich betitelten naturphilosophischen Werke einiger Botaniker zu Ende des 17. Jahrhunderts, welche, wie z. B. Mögling in Tübingen, oder wie J. D. Major in Kiel, die abergläubige Annahme, wonach Pflanzen aus ihrer Asche wiederausleben könnten, dur Pauptstütze der Auferstehungshoffnung zu machen versucht hatten. —

Enler schloß sich, troß seiner Nichtübereinstimmung mit der Evolutionslehre, dem Bonnetschen Wunders und Palingenesie Begriffe begeistert an; er erklärte in einem Briese an Bonnet aus Petersburg vom J. 1770 sich für tief ergriffen durch dessen Art, die Offendarung zu beweisen, welche an Borzüglichkeit das Beste ihm dis dahin auf diesem Gediete bekannt Gewordene übertresse. Aehnlich Haller, troß mancher sonstiger Disserenzen zwischen seiner mehr streng gländigen und der theilweise heterodoxen, z. B. im Punkte der Trinitätslehre arianissirenden und auf psychologischem Gediete start sensualistisch gearteten Anschauungsweise des Genser Naturphilosophen. Deßgleichen der berühmte Physiologe Spallanzani in Pavia, der die Bonnetschen Ideen in Italien beliebt machen half und sogar Borlesungen über die dadurch zu einem classischen Textbucke gewordne Contemplation de la Nature zu halten pslegte.

Es steht diesen naturwissenschaftlich bedeutenden Wunder-Apologeten allerdings eine beträchtliche Zahl von eifrigen Wunderbestreitern bereits innerhalb des vorliegenden Zeitraums gegenüber. Aber daß viele Celebritäten des naturwissenschaftlichen oder mathematischen Fachs zu denselben gehört hätten, läßt sich nicht Welche Einwirkung auf den wissenschaftlichen Fortschritt sagen. überhaupt haben doch etwa die bekannten plumpen Wunderkritifer des britischen Freidenkerthums, wie Woolston († 1733) oder Peter Annet († 1768) geübt? oder solche noch ganz schücktern gehaltene Versuche zu rationalisirender Hinwegerklärung des Wunderbaren aus der Bibel, wie die eines Clüver (f. B, 3), Herm. v. d. Hardt, Clerifus? oder der den Naturalismus englischer Freidenker in elegantes Französisch übertragenden seichten Sensualphilosophen Shule Voltaire's und der Encyclopédie, ober andrerseits beren etwas schärfer denkender beutscher Nachtreter Reimarus, dessen Angriffe auf die Wunder der evangelischen Geschichte doch nur durch bie Geburtshelferdienste, welche Lessing ihnen leistete, berühmt geworden sind? Die von diesen Steptikern angewendete kritische Methode bleibt naturwissenschaftlichem Denken und Calcul so ferne,

daß ihre Namen innerhalb einer Geschichte ber Beziehungen zwischen Raturforschung und Theologie überhaupt kaum, jedenfalls nur ganz indirecterweise eine Stelle finden können. Daffelbe gilt von dem zwar als Historiker und kirchlichen Archäologen ganz tüchtigen, aber für die Naturforschung doch gar nicht in Betracht kommenden Cambridger Bibliothekar Conpers Middleton († 1749) sowie von dessen Geistesverwandten, dem Bischof Douglas von Carlisle (1754) und dem Pseudonymen Phileleutherius Helvetius (Zimmermann, 1734), welche die Pfeile ihrer Stepfis zunächst nur gegen die Mirakel des Katholicismus, überhaupt die nachbiblischen Wunder abichossen und so zu allerlei Streitigkeiten mit latitudinarischen Apologeten des firchlichen Standpunktes, die ihnen halbwegs ent= gegenkamen, aber boch wie der wunderliche Bischof Warburton von Glocester wenigstens einige der patristischen Wunder, z. B. die aus der Geschichte Raiser Julians des Abtrunnigen überlieferten, retten wollten, Beranlassung boten.37) Nur David Hume's († 1776) Bunderbestreitung greift etwas unmittelbarer in den von uns dars zustellenden Entwicklungsgang ein. Sie tritt der von den bisher Genannten einseitig geübten historischen Wunderbestreitung mit der Behauptung entgegen: falls Wunder möglich wären, würden sie doch gewiß nicht als solche erkennbar sein; sie wären also jeden= falls umsonst geschene Wirkungen geheimnißvoller Ursachen, beren wahrer Charakter — ob gut oder bose, ob göttlich oder bloß magisch — aus den Wundern als solchen sich noch nicht erschließen Hume's Theorie leugnet also mittelst erkenntnißtheoretischen laffe. Rajonnements zunächst ben geschichtlichen Werth, und damit weiterhin auch die Thatsächlichkeit der Wunder überhaupt. Sie sucht apriori festzustellen, daß niemals ein Zeugniß genügen könne, um Wunder, seien es nun biblische bes A. ober N. Teftaments, ober solche wie die am Grabe des jansenistischen Abbé François zu Paris vollbrachten, als thatsächlich zu erweisen.38)

Der extreme Stepticismus dieser Humeschen Ausführungen — damals bekämpft durch eine Reihe achtbarer Apologeten wie Stelton,

Adams, Bergier, Campbell, Palen; später mit köstlicher Birkung persifflirt durch Whately in dessen "Historischen Zweifeln in Bezug auf Napoleon Bonaparte" (1819) — hat die Anschauungsweise der großen mathematisch=naturwissenschaftlichen Denker seines Zeitalters nur wenig beeinflußt. Er hat, wie überhaupt die alles zersetzende philosophische Aritik des berühmten Schotten, auf Kants Entwick lungsgang seit Ende der 60er Jahre Einfluß geübt und bessen allmähligen Uebergang zum Rationalismus zu befördern gedient. An dem offenbarungsgläubigen Standpunkte der mehrfach genannten großen Naturforscher des Continents aber hat er nicht das Mindeste zu ändern vermocht. Die Zeit, wo Vertreter der exacten Bissenschaften es als zu ihren Berufsfunctionen gehörig betrachteten, wider die Annahme von Geistern und die Geschichtlichkeit von Wundern zu Felde zu ziehen, sollte erst noch kommen. Erst unser Jahrhundert sollte Vorträge "Ueber Wunder" vor großen Naturforscher-Bersammlungen, oder die Geisterfrage betreffende Debatten pikanten Inhalts bei ebendenselben bringen.

6. Phyfikotheologische Systeme. Die Astro-, Ironto-, Chiono-, Sydro-, Ichthyotheologien, u. s. f.

An Systemen leidet ein so eminent dogmatisch gerichtetes Jahrhundert wie das hier behandelte selbstverständlich keinen Mangel.
Den zahlreichen Systemen der Medicin, der Philosophie, der Theologie 2c. entspricht eine nicht geringere Zahl von Systemen teleologischer Weltbetrachtung, behufs Vermittlung des Naturerkennens
mit dem des religiösen Glaubens und des kirchlichen Bekenntnisses.
Ein Theil dieser naturtheologischen Systeme ist allgemeinen Inhalts,
das Ganze der Natur mit ihren Betrachtungen umfassend; ein
andrer speciellen Inhalts, d. h. diesem oder jenem besonderen
Gebiete des sichtbaren Kosmos ausschließlich ihre Aufmerkamseit

zuwendend. Gemeinsam ist beiden Arten von Darlegungen die Tensbenz, außer dem Dasein Gottes auch seine hauptsächlichen Eigenschafsten ans dem betrachteten Naturbereiche zu erweisen. Namentlich die Sigenschaften der göttlichen Macht, Weisheit und Güte bilden den überall im Bordergrunde stehenden Gegenstand der frommen Demonstration. Sie sehlen auf den Specialtiteln der betr. Werke saft nie, und der Umständlichkeit dieser Ankündigungen entspricht die behagliche Breite und Fülle des im Texte zu ihrer Exemplisication Beigebrachten.

Die Systeme von genereller Anlage verfahren in der Regel mach apriorischer Methode, d. h. sie suchen zunächst nur das, was die natürliche Vernunft aus Betrachtung der sichtbaren Schöpfung an Beweisgründen für die Existenz und die Eigenschaften Gottes pu gewinnen vermöge, zusammenzustellen; sie entwickeln die natürliche Theologie auf dem Grunde der natürlichen Religion. Oder ce wird der apriorischen Betrachtung eine aposteriorische gleich beigefügt; die natürliche Theologie wird durch eine Uebersicht über die Hamptpunkte der geoffenbarten ergänzt, oder auch mit Abschweifungen auf das positivetheologische Gebiet bereichert und belebt. In beiden Fällen konnte entweder ein abstract räsonnirendes, oder ein mittelft zahlreicher concreter Beispiele illustrirendes Darstellungs= bersahren bevorzugt werden, sodaß im ersteren Falle mehr strengphilosophisch gehaltene, im anderen mehr naturwissenschaftlich-descriptive Physikotheologien resultirten. Einem monotonen Einerlei begegnet man also auf dem Felde dieser Literatur keineswegs. Ihre Brodukte bieten den Anblick einer großen Mannichfaltigkeit, ähnlich vie die immer wechselnden Erscheinungen des Naturlebens selbst.

Eine eifrige Pflege erfuhr die theoretische Physikotheologie vor allem in England, wo die seichte Aufklärungsweisheit der Deisten die Bertreter des christlichen Standpunkts zu reger apologetischer Thätigkeit heraussorderte. Wenn hier der Inhalt der "natürlichen Religion" von den bekannten fünf Punkten: Gott, Gottesverehrung, Ingend nebst Frömmigkeit, Sündensühnung durch Reue und jenseis

tige Vergeltung, auf welche schon Herbert von Cherbury (1624) ihn reducirt hatte, durch den Grafen von Shaftesbury († 1713) noch zwei genommen bekam, sodaß die "fünf Grundsäulen der reinen Religion" zur bürftigen Trias Gott, Tugend, Unsterblichteit zusammenschmolzen, so galt es zu zeigen, daß ein so trümmerhafter Rest von Religion für sich nicht bestehen könne und daß schon natürliche Vernunft und Erfahrung ein reicheres Quantum von religiösen Wahrheitselementen ergebe. Wenn ein Toland und Collins mittelst einseitiger Ausbeutung und Steigerung Lockescher Principien, alles Uebernatürliche aus bem Evangelium zu beseitigen und das Recht zur Freidenkerei aus der Bibel zu erweisen suchten; wem Tindal (1730) das Christenthum so alt wie die Schöpfung zu machen, d. h. seinen wirklichen religiösen Gehalt mit der natürlichen Religion zu identificiren suchte, so mußte gegenüber folcher Berabsolutirung der natürlichen Religion deren Ergänzungsbedürftigkeit und nothwendiges Verbundensein mit der Thatsache der Offenbarung dargethan werden.

Bu ben frühesten Bertretern eines volleren und reicheren natürlichen Religionsbegriffs gehört der noch im Cherbury-Hobbesichen Zeitalter thätige Bischof Wilkins, bessen Schrift: Principien und Pflichten der natürlichen Religion" drei Jahre nach seinem Tobe durch seinen Schwiegersohn Tilotson, den auch seinerseits als antideistischen Apologeten, namentlich als geistreichen Vertheibiger der Wunder bedeutenden Erzbischof von Canterburg, veröffentlicht wurde (1675). Es wird darin gehandelt von der Bernunft als religiöser und moralischer Erkenntnißquelle; vom Dasein Gottes, das auf Grund der Uebereinstimmung aller Bölker sowie mittelst kosmologischer und teleologischer Betrachtung dargethan wird; von den göttlichen Eigenschaften, beides den unmittheilbaren wie den mittheilbaren; von den natürlichen Religionspflichten sowie von den durch ihre Erfüllung gewährten Segnungen. Bereich der geoffenbarten Religionswahrheiten wird zu mehreren Malen übergegriffen, z. B. wird unter den Zeugen für die Thatsache der Schöpfung auch Wose mitangeführt, bei Erörterung des Besens der göttlichen Vorsehung auch von den Wundern gehandelt, in die Kritit heidnischer Religiosität und Woral auch eine träftige hinweisung auf die Heilsökonomie im göttlichen Worte und auf die Sendung Christi mit aufgenommen.³⁹)

Wilkins und sein Herausgeber Tilotson († 1694) die Wie Reihe der geistlichen Physikotheologen unfres Zeitraums eröffnen, so Ray, Grew und Boyle die der naturwissenschaftlichen. John Ray (ober Wray, † 1704), der verdiente Botaniker, lieferte in jeinem Buche: "Die in ber Schöpfung geoffenbarte Weisheit Gottes" (1691) einen einflugreich gewordnen uud viel nachgeahmten Bersuch, die verschiednen teleologischen Instanzen aus allen Haupt= bereichen des Naturganzen in vollständiger Uebersicht zusammenzustellen, also eine erste Naturtheologie nach descriptiver Methode. Unter Zugrundlegung der von seinem philosophischen Lehrmeister, dem Cambridger Platonisten Cudworth, erborgten Annahme einer "plastischen Natur" als vermittelnder Zwischeninstanz zwischen Gott und der sichtbaren Welt, zerlegt er das reiche Material seiner phyfilo-theologischen Betrachtungen in zwei Abtheilungen: eine kosmologijche, betreffend die himmelstörper, die Elemente, das Steinreich, die Bflanzen= und Thierwelt; und eine anthropologische, betreffend die Erde als zwedmäßig eingerichtete Wohnstätte für unser Geschlecht, sowie den menschlichen Organismus, insbesondre nach seiner leiblis den Seite. Außer der göttlichen Weisheit, die der englische Ori= ginaltitel allein hervorhebt, werden auch die Macht und die Liebe des Schöpfers als auf den verschiednen Stufen des Creaturlebens geoffenbart nachgewiesen. Anhangsweise wendet Ray sich wider die epiturisch-lucretianische Leugnung der Endzwecke in der Natur, und bietet einige sinnig fromme Andeutungen über den ethischen Ruten und Gebrauch einer consequent durchgeführten physikotheologischen Der Anbeter Gottes im Heiligthum seiner Natur Beltanfict. wird seinen ganzen Wandel nach Gottes Willen zu heiligen bestrebt sein; er wird sein Auge nicht zu den bosen Blicken der Hoffahrt,

Habgier, Miggunst 2c., seine Zunge nicht zur Geschwätzigkeit, Luge, Verleumdung, Spötterei 2c. migbrauchen, wird vielmehr alle seine Glieder dem Dienste Gottes weihen, seinen ganzen Leib 3hm als wohlgefälliges Opfer darstellen, und auch seine Seele, als seine rechte "Ehre" (Pf. 7, 6; 16, 9), mit der geistlichen Speise des göttlichen Worts nähren und mit dem hochzeitlichen Kleide der Gnade Christi bekleiden. Auch hier also ein Uebergreifen aus dem Bereiche einer bloß propäbeutischen Physikotheologie in das einer biblisch-symbolischen, welche die Thatsachen der Offenbarung vorande setzt und von ihnen aus Rückschlüsse auf die tiefere Bedeutung der Naturwesen macht. — Nicht mit so systematischer Vollständigkit, wie Ray in diesem Werke, oder wie sein botanischer Mitforschr Rehemia Grew († 1711) in seiner noch umfangreicheren, jedoch minder bekannt und beliebt gewordnen "Cosmologia sacra" (or a Discourse of the Universe, as it is the Creature and Kingdom of God; in 5 Büchern, London 1701, fol.),40) aber in ähnlichem Geiste wie sie Beide — freilich ihrer aus der Cambridger Platoniker-Schule stammenden Annahme einer "plastic Nature" nicht zustimmend — hat der große Chemiker Boyle die hiebergehörigen Probleme behandelt. In seiner "Untersuchung betreffs der Final-Ursachen" bekämpft er ebenfalls die zweckleugnende Naturauffassung des epikuräischen Materialismus. Es sei allerdings ein Unterschied zu machen zwischen ber Sternenwelt, welche mehr nur in ihrer Totalität, nicht in einer so reichen Fülle von Ginzelheiten das Zweckvolle der Naturordnung veranschauliche, und zwischen der irdischen Organismenwelt, wo das Teleologische überall weit reich licher und deutlicher hervortrete. Bis in die kleinsten Details der pflanzlichen und thierischen Organe hinein lasse die absichtlich bildende und ordnende Weisheit des Schöpfers sich verfolgen; "eines Hundes Kralle zeigt unvergleichlich mehr Kunst, als die berühmte Straßburger Uhr." Uebrigens gelte es auf diesem Gebiete nicht zu kleinlich und äußerlich zu forschen, sich nicht täuschen zu lassen durch nur scheinbare Absichten und Zwecke ber Natur. Der rechte Naturforscher dürfe über dem Suchen nach Endursachen das sorgfältige Forschen nach den bewirkenden Ursachen nicht vernachlässigen.

Bas Bople weder in diesem, noch in seinen übrigen philosophischen Traktaten (wie "Der skeptische Chemist"; "Der christliche Birtuos" 2c.) darbot: eine systematisch durchgeführte wohlgeordnete Betrachtung des Naturganzen nach televlogischen Principien, das hat traft seiner testamentarischen Beranstaltung eine Anzahl ihm geistesverwandter Gelehrter nach seinem Tode geleistet. In dem berühmten Borlesungs-Cyklus ber Bonle-Stiftung hat zuerst ber große Philologe Bentley ausführlich die "Thorheit des Atheismus" dargethan (1692); haben dann Bischof Kibber und John Billiams die Meffianität Jesu demonstrirt und das Wesen der Offenbarung erläutert; hat später Sam. Clarke Gottes Existenz und Eigenschaften auf scharffinnige Weise apologetisch behandelt (1704) und William Derham (Canonifus in Windsor und Rector von Upminfter in Essex, + 1735) das Ganze ber physikotheologischen Inftanzen für Gottes Macht, Beisheit und Güte in ähnlicher Bollständigkeit wie Ray in der obenerwähnten Schrift zusammengefaßt (1711 und 1712). Ausgehend vom elementaren Raturbereiche: Luft, Licht, Waffer, Erde 2c. erörtert diese Derham'iche "Bhyfiko-Theologie" vorzugsweise ausführlich die zweckvolle Construction und Lebensordnung der Thierwelt im Ganzen wie Einzelnen, betrachtet dabei näher auch den menschlichen Leibesbau und sein Berhältniß zur Seele, minder eingehend dagegen das Gewächereich, das er verglichen mit dem pflanzenkundigen Ran ziemlich vernachlässigt. Praktisch-moralische Folgerungen beschließen auch bei ihm bas Ganze; darunter namentlich, was für den Standpunkt des englischen Geistlichen harakteristisch ist, eine nachdrückliche Mahnung zum Heilighalten des Tags des Herrn. -Eine abgefürzte Sammelausgabe der Bople-Borlesungen konnte 45 Jahre nach Begründung des Instituts Gilbert Burnet unter dem Titel: "Bertheidigung der natürlichen und der geoffenbarten Religion" in 4 Banden herausgeben (1737).41) Später sind nach

dem Muster dieser Boyle-Lectures noch andre Bortrags: oder Abhandlungs-Cyklen zu ähnlichen Zwecken begründet worden; so 1768 die Warburton-Lectures betreffend die biblische Prophetie, 1774 die Burnett-Stiftung aus Aberdeen (zur alle 40 Jahre wiederkehrenden Krönung zweier Preiharbeiten: über das Dasein Gottes und über die Bortrefflichkeit der Religion), 1780 die Bampton-Lectures zur Darlegung der Beweisgründe (evidences) für's Christenthum, und noch in unsrem Jahrhundert die später zu besprechen den Bridgewater-Vorlesungen (s. Buch VI, A. 9).

Unter den physikotheologischen Apologeten Englands gegen die Mitte bes 18. Jahrhunderts verdient John Butler, Bischof von Durham († 1752) besondre Hervorhebung. Seine "Analogie der natürlichen und geoffenbarten Religion mit der Einrichtung und dem Laufe der Natur" (1736) versucht den Tindalschen Gedanken einer wesentlichen Identität der driftlichen mit der natürlichen Religion auf correctere Weise zu reproduciren und so die deistische Position zu untergraben und ihre Einwürfe zu entkräften. Sie verfährt hiebei auf sehr milde Beise, unter möglichst schonender Behandlung der Gegner und nicht ohne mehrfache Annäherung an Die natürliche Religion ist "ber Grund- und ihren Standpunkt. Hauptbestandtheil" des Christenthums, dessen Borzüglichkeit vor andren Religionen besonders darin besteht, daß es "die natürlich Religion in ihrer Reinigkeit lehrt, frei von dem mannichfaltigen Aberglauben, durch welchen dieselbe (im Heidenthum) ganglich verderbt und unter welchem sie gewissermaßen völlig verloren gegangen war." Der Wahrheitsgehalt des Christenthums und seines natürlichen Rernes erhellt aus beren Gleichförmigkeit mit der gesammten Naturordnung, einer Gleichförmigkeit, die weniger in gewissen ein zelnen überraschenden Analogien, als in der Harmonie beider Bebiete im Großen und Ganzen zu Tage tritt. Doch sind auch gewisse specielle Analogien von Wichtigkeit; so die Metamorphose der Insecten und des menschlichen Fötus als Parallelen zur einstis gen Leibesverklärung in einem jenseitigen bessren Leben, die Krank-

beiten und sonftigen üblen Folgen ber Sünde als Borbilder jenseitiger Bergeltung, die erziehende und regierende Thätigkeit menschlicher Hausväter als Abbilder des entsprechenden Thuns des himm= liichen Baters, die Erscheinungen von Kometen und die auffallenden Birkungen der verborgenen Kräfte der Electricität und des Ragnetismus als physische Parallelen zu ben Wundern der Beils= geichichte, die Mittlerstellung menschlicher Propheten, Priefter und Lönige als analogische Hinweise auf Christi dreifaches Mittleramt, endlich die gesammte zweckmäßige Einrichtung des Naturhaushaltes als Analogon zur weisen und planvoll geordneten Verfassung und Berwaltung des Gnadenreiches. Gläubigen Christen reicht dieser Parallelismus von Natur und Offenbarung jedenfalls eine will= kommne Bestätigung ihres Glaubens dar. Ungläubigen zeigt er jum wenigsten "die Ungereimtheit der Bemühungen, mit welchen man die Falschheit des Christenthums darthun will;" er bietet ihnen Wahrscheinlichkeitsbeweise für unfre Religion bar, welche leh= ren, "bağ es nicht so schlechterbings nichts mit dieser Sache ki." — Man hat Butlers Beweismethode, weil sie ein Mehreres als Bahriceinlichmachung bes Chriftenthums weder erftrebt noch mielt, und zwar dieß nicht ohne Preisgebung mancher minder wesentlicher Dogmen der kirchlichen Ueberlieferung, als eine mattbergige und verzagte, ja von Zweifeln angenagte bezeichnet; man hat sein Werk einer stattlichen Festung von kunstgerechter altmobis iher Banart, aber mit geöffneten Thoren und verlaffen von ihrer Besatung, verglichen und ihm überhaupt Verfehlung seiner Aufgabe dorgeworfen.42) Allerdings müßte eine heutige Apologie unfrer Religion oder auch nur ihrer Grundwahrheiten bedeutend Einleuchlenderes vorbringen und zu bündigeren Schlüffen gelangen. Aber binfictlich seiner Methode kann Butler, wenn seine Ausführungen dem heutigen Stande des Naturwissens und der dogmatisch-ethischen Burdigung der geoffenbarten Religion nicht mehr entsprechen, doch kineswegs getadelt werden. Dieselbe geht aus von dem unbeftreitbar wahren Grundgedanken der wesentlichen Harmonie des Buchs Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2.

der Natur mit dem Buche der Offenbarung, und hat für ihr Zeitalter manche werthvolle Dienste geleistet, die das Ansehen, deren sich die "Analogy" immer noch in den kirchlichen Kreißen Englands erfreut, zur Genüge rechtfertigen. — Achtbare antideistische Apologeten ebenderselben Zeit waren noch Simon Brown († 1733) und Bischof 3. Connbeare († 1755), beren Bertheidigungen ber geoffenbarten Religion am natürlichen Religionsbegriffe Tindals in ähnlichem Geiste wie Butler, wenn auch nach andrer Methode, Kritik übten; der Baptist James Foster, dessen "Betrachtungen über die vornehmsten Stücke der natürlichen Religion" gleich der Butlerschen "Analogie" an Spalding einen deutschen Ueberseter fanden; auch Sykes, Berfasser einer in ihrer Art gediegenen Schrift über "die Principien und den Zusammenhang der natürlichen und der geoffenbarten Religion" (1740). Wiegt bei allen diesen Bertretern der satitudinarischen Polemik wider den Natura= lismus ein abstract philosophisches, bas Berhaltnig von Natur und Religion mehr principiell und im Allgemeinen als in allen Ginzelheiten beleuchtendes Verfahren vor, so hat dagegen Abraham Tuder († 1774) in seinem vielbändigen "Licht der Natur" (1768—1778) eine ausführliche physikotheologische Betrachtung fämmtlicher Hauptgebiete ber sichtbaren Schöpfung geliefert. Freilich erscheint dieses naturtheologische Seitenstück zu Lardner's großem historisch apologetischem Werke, der "Glaubwürdigkeit der evangelischen Geschichte" (1727—57), auf einem der deistischen Weltansicht ftark genäherten Standpunkte gearbeitet, der eine Reihe positiver Dogmen, wie Trinität, Erbsünde, Sacramente, fallen läßt und ein verhältnigmäßig nur feltnes Eingreifen des Schöpfers in den Gang der Naturordnung annimmt. Palen (vgl. B. VI, A. 7) hat den theilweise gähnend langweiligen Hallen dieses Tuckerschen Arsenals manches Waffenstück teleologischer Beweisführung für sein maaßvoller und eleganter conftruirtes naturtheologisches System entnommen. Insbesondre sind es die Lieblingsbilder von der Uhr und der Maschine, die man bei ihm in blankerem Aufput als dort ihre Rolle

ale Zeugnisse für den göttlichen Urheber und Ordner der Welt spielen sieht.43)

Aus der physikotheologischen Literatur Frankreich's heben wir bervor den gefeierten Tractat Fenelon's "Ueber die Existenz und Die Attribute Gottes" (1718), eine viele Schönheiten in sich schliejende geistreich milde Darlegung des Natur= und des Vernunft= beweises, deren teleologische Demonstrationen, an das bekannte schon bei Cicero vorkommende Argument anknüpfend, die Absurdität der materialistischen Gottesleugnung dem thörichten Bersuche der Herleis wag eines dichterischen Kunstwerks wie die Iliade aus einer bloß mfälligen Zusammenwürfelung von Buchstaben vergleichen. Ferner die hieher gehörigen Partieen von Abbabie's vielgelesenem Buche über "Die Wahrheit der dristlichen Religion" (1684); Lami's md Tournemine's Widerlegungen des Spinozismus und des Abeismus (1706; 1717); Bullots "Erweisung der Existenz Gottes aus den Wundern der Natur" (1768), sowie - als franionices Borbild zu Tuckers umfänglichem Werke — der ausführlick Natur=Spiegel (Spectacle de la Nature) des Abbé La Bluche in 9 Banden (1732; 2. Ausg. 1741). — Ueber des Genfer Bonnet hiehergehörige Schriften, namentlich über die von Lavater verdeutschte Palingenesie, sowie über die "Betrachtung der Katur" (1764) und deren Uebertragung ins Italiänische durch Spallanzani (1769) ist bereits die Rede gewesen. Hervorhebung berdient auch eines andren Genfer Naturforschers, des durch seine Etudien über den Süßwasserpolypen berühmten Abraham Trem= blen († 1784) "Unterricht eines Baters für seine Kinder über die Religion" (in deutscher Ausg. Leipzig 1776, 2 Bbe.), tin trop seiner unspstematischen Anlage doch längere Zeit beliebtes vopuläres Handbuch religiöser Naturbetrachtung, das in seiner ersten Hälfte hauptsächlich dem zoologischen Bereiche, besonders dem ininictleben der Thiere, in der zweiten vornehmlich dem Welt-Rebaude Beweisgründe und Veranschaulichungsmittel für Gottes Eistenz und Eigenschaften entnimmt. — Ungefähr in der Mitte

zwischen Bonnet und Trembley einerseits und zwischen Pluche unt Tucker andrerseits hält sich hinsichtlich des Umfanges seiner Dar legungen der Hollander Nieuwentyt in seinem "Rechten Gebrauch der Weltbetrachtung zur Erkenntniß der Macht, Weisheit und Güte Gottes, auch zur Ueberzeugung der Atheisten und Ungläubigen* (1715 u. ö.). Das von sehr gründlichen anatomischen und chemischphysikalischen Studien zeugende Werk läßt, was strengsystematische Anlage betrifft, viel zu wünschen übrig. Es beginnt nach einleitenden Betrachtungen über die Eitelkeit des Irdischen und über die sichtbare Wirklichkeit überhaupt, mit einer ausführlichen physiologis schen Beschreibung des menschlichen Wesensorganismus nach leib und Seele, handelt dann von den vier Elementen: Luft, Wasser, Erde, Feuer; dann vom Thier- und Pflanzenreiche, vom sichtbaren Himmel, von den "kleinen Theilchen der förperlichen Welt" (im Anschlusse theils an Boyle's Corpuscularphysik, theils an Leeuwenhoeke 2c. mikroskopische Entdeckungen); endlich von den Grundgeseten der Physik und Chemie, sowie — womit das Gebiet der geoffenbarten Religion betreten oder wenigstens berührt wird — von der Möglickeit der Auferstehung der Todten, für welche hauptsächlich das Wunderbare, eine göttliche Schöpfermacht Bezeugende ichon ber ersten Schöpfung und Geburt des Menschen geltend gemacht wird. Im Einzelnen vielfach lehrreich, gewährt bas Werk als Ganzes doch eine wenig anziehende, vielmehr durch allzugroße Subtilität und mathematische Aengstlichkeit ihrer Demonstrationen ermüdende ein türe.44) — Anapperen Umfangs und mehr philosophisch-speculativ als naturwissenschaftlich bescriptiv gehalten ist des Coccejaner's Sa lomo van Til Handbuch der natürlichen und der geoffenbarten Theologie (Theologiae utriusque compendium cum naturalis tum revelatae, Lugd. 1704), ein in seiner Art mustergültiger Bersuch zur Erweisung der natürlichen Religion als einer göttlich verordneten Vorstufe und Grundlage der geoffenbarten, gemäß ben Principien der Föderaltheologie (vgl. Bb. I, S. 618).

Für Deutschland ist vor allem Christian Wolffe Theo-

logia naturalis (1736) zu nennen, die bedeutendste Leistung dem Gebiete der propädeutisch-naturtheologischen Literatur innerhalb mfres Zeitraums, das vielbewunderte Fahnenwerk für zahlreiche geringere Nacheiferer aus Wolff's philosophischen Schule. Mit mathematischer Stringenz und in mühevoller scholastischer Umständlichkit sucht es gegenüber allem Atheismus und Naturalismus eine "fichre Erkenntniß von Gott" zu vermitteln, d. h. seine Existenz nebst seinen vornehmsten Attributen und seinen Manifestationen oder Werken, soweit sie sich innerhalb des Naturbereiches halten, ju demonstriren. Der erste ber beiben mächtigen Quartbanbe bes Bertes will dieß in aposteriorischer, ber zweite in apriorischer Beise pr Ausführung bringen. Doch ist auch schon das in Thl. I ange= wandte Verfahren ein wesentlich apriorisches, den Inhalt der geoffenbarten Religion nur mehr beiläufig und gelegentlich vorausktendes, in der Hauptsache aber nach philosophisch=abstracter Me= thode conftruirendes. Beide Abtheilungen verfolgen überhaupt einen khr ähnlichen Gang; vom Begriff und Dasein Gottes wird in beiden ausgegangen, dann die Lehre von den Hauptattributen der göttlichen Intelligenz und des göttlichen Willens, also von Beisheit und von der Macht und Gute entwickelt, und mit Betrachtung der Schöpfung und der Vorsehung geschlossen. Nur der wider die Irrlehren des Atheismus, Fatalismus, Deismus, Naturalismus, Anthropomorphismus, Materialismus, Idealismus (b. i. Spiritualismus), Paganismus, Manichäismus, Spinosismus und Spiluräismus gerichtete Anhang des zweiten Theils ist demselben eigenthümlich. Wolf erscheint in dem Werke als ziemlich strenger Orthodoxer; nur vom Vorwurfe eines gewissen Determinismus, d. h. des Bemühens, alles creatürliche Geschehen und Thun als in medanistischer Weise durch göttliche Willenskundgebungen bedingt und beschränkt darzustellen, lassen sich seine Ausführungen nicht ganz Schwerlich jedoch dürfte der beghalb und wegen seiner Geneigtheit zur Statuirung einer ewigen Weltschöpfung (vgl. B, 5) ihm zweilen gemachte Vorwurf, daß er sich der lutherischen Kirchen-

lehre nur heuchlerischerweise accomodirt habe, zu rechtfertigen sein. 45% Die Langweiligkeit und scholaftische Trockenheit des Wolfschen physikotheologischen Systems haftet, trop ihrer meist viel kürzeren und mehr compendiarischen Fassung, auch allen übrigen nach mothe matisch demonstrirender Manier geschriebnen Naturtheologien dersels ben Schule an; so benen von Canz, Carpov, Reusch, Gichfeld, Chr. Wilh. Franz Walch, Bilfinger, Krebs. 46) Eine Ausnahme macht lediglich das mit einem gewiffen Recht beliebt gewordene und öfter aufgelegte Buch des Hamburgers Sam. Hermann Reimarus: "Abhandlungen von den vornehmsten Wahrheiten der natürlichen Religion" (1754; — 6. Aufl. 1791). Es weht ein frischer, wohlthätig belebender Hauch durch die hauptsächlich die natürliche Beschaffenheit des Menschen und der Thierwelt ins Auge fassenden und von da aus die Existenz Gottes und die Thatsache einer weisen und gütigen Vorsehung besselben erschließenden Darlegungen Und zwar dieß zum Theil wegen Richtanwendung dieser Schrift. schulmäßig systematischer Formen, hauptfächlich aber, weil der natur: wissenschaftlich wohlgebildete und dabei hier noch nicht von den Wirkungen eines alleszerfressenben Stepticismus ergriffene Verfasser es verstanden hat, concret zu schreiben und seine gediegnen Detail: kenntnisse, namentlich auf thierphysiologischem und insectologischem Gebiete (wie er solche auch in seiner berühmten Monographie über die Kunsttriebe ber Thiere (1760) auf glänzende Weise bokumentirt hat) mit zwedmäßiger Wirkung zu entfalten. Was er gegenüber Buffons und Maupertuis Leugnung der die göttliche Weisheit abspiegelnden Bedeutsamkeit der sinnvollen Einrichtung des Bienenstaats sagt, verdient noch jett gelesen zu werden; nicht minder seine tritischen Bemerkungen über Rousseaus rohe Thiermensch-Hypothese und über Lamettries frivolen Materialismus auf ethischem Gebiete. In dem ausführlichen apologetischen Werke des Königsberger Theologen Theod. Christoph Lilienthal († 1782): "Die gute Sache der göttlichen Offenbarung" (16 Bände, 1750-82), einem deutschen Seitenstücke zum Lardnerschen, sowie theilweise auch 3um

Tuderschen Werke, sind die meisten Materien der Physikotheologie auf einem der Wolfisch-orthodoxen Schule verwandten Standpunkte eingehend, jedoch ohne Originalität und Selbständigkeit behandelt, weshalb seine ohnehin allzu weitschichtig angelegten und vielsach zu keinlich gehaltenen Ausführungen keine bleibenden Eindrücke in weistren Areisen hinterlassen haben.

Eine merkwürdige Episode in dem Entwicklungsgange der uns hier beschäftigenden Literatur bilden die unter dem Einflusse des Bolfianismus während der dreißiger und sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts üppig emporgeblühten, aber rasch wieder in Berfall und Bergessenheit gerathenen speciellen physikotheologischen Spiteme unter Titeln wie Litho-, Phyto-, Ichthyo-, Petino-, Hydrotheologie und ähnlichen.47) Die erste äußere Anregung zu dieser im Beientlichen auf Deutschland beschränkt gebliebenen Liebhaberei war von England ausgegangen. Derham hatte benjenigen Theil seiner über zwei Jahrgänge sich erstreckenden Borlesungen in der Boyles Stiftung, welcher die Sternenwelt behandelt, nicht zusammen mit kiner .Physikotheologie (f. o.), sondern als besonderes Werk unter dem Titel "Astrotheologie" veröffentlicht (1714). Er bot darin weientlich eine populäre Uebersicht über die Haupterscheinungen des antronomischen Gebiets (Größe des Weltraums und der Himmelsförper, Entfernungen der letzteren voneinander, Umlaufsverhältnisse, Anziehungstraft und Schwere, Licht und Wärme), in engem Anihlusse an die Newconschen Lehren, überall den televlogischen Gesichtspunkt festhaltend. Joh. Albert Fabricius, der gelehrte Hamburger Polyhistor († 1736), übertrug das Büchlein nach der simsten englischen Ausgabe ins Deutsche, unter dem Titel "Astrotheologie oder Himmlisches Vergnügen in Gott bei aufmerksamem Anschanen des Himmels und genauerer Betrachtung der himmlischen Körper; zum augenscheinlichen Beweis, daß ein Gott, und derselbige ein allergütigstes, allweises und allmächtiges Wesen sei" (mit Widmung an den bekannten Naturdichter Brockes, Hamb. 1728). Außer einer zwei Jahre später erschienenen Uebersetzung der Derhamschen Physikotheologie lieferte Fabricius noch zwei nach dem Muster der Astrotheologie selbständig abgefaßte Specialbetrachtungen bestimmter Naturbereiche. 3m Jahre 1834 erschien seine "Hybrotheologie, oder Versuch, durch aufmerksame Betrachtung der Eigenschaften, reichen Austheilung und Bewegung der Waffer die Menschen zur Liebe und Bewunderung ihres gütigften, weisesten und mächtigften Schöpfers zu ermuntern" (f. darüber R. 8). Einer späteren nenen Ausgabe seiner Uebersetzung der Aftrotheologie wurde aus seinem Nachlasse beigegeben eine "Pyrotheologie, oder Versuch, duch nähere Betrachtung des Feuers die Menschen zur Liebe und Bewunderung 2c. 2c. anzuflammen", allerdings nur Entwurf für ein nicht zur Ausführung gelangtes Werk, aber mit sehr betaillirten Darlegung seines Programms, fast als fertige Arbeit zu betrachten — Diesen Fabriciusschen Schriften folgte nun eine Schaar von Vachbildungen unter allerlei volltönenden Titeln ziemlich rasch nach Der Wolff'schen Philosophie entstammende Impulse wirkten dabe ohne Zweifel fördernd mit. Wolff selbst redet einmal (§ 786 sci ner Theol. nat.) einer berartigen speciellen oder "experimentalen" Naturtheologie das Wort, kraft beren die Abspiegelung der göttli chen Bollkommenheiten durch die Creatur im Detail einzelner Scho pfungsbereiche und sproducte nachgewiesen, und selbst das gerings Gräschen als Spiegelbild der Macht, Liebe und Weisheit be Schöpfers betrachtet werde. Wie sehr seine angeseheneren Schile ein derartiges Berfahren begünftigten, zeigen ihre empfehlenden Bor reden, die man bald diefem bald jenem der in Rede stehenden Ela borate vorgesetzt findet, z. B. eine von Reusch vor Zorn's Petino theologie, von Titius vor Richter's Ichthyotheologie, 2c. So ichrie denn der gelehrte F. Christian Lesser, Pastor und Waisenhaus Abministrator zu Nordhausen, eine "Lithotheologie oder Natürlich Historie und Geistliche Betrachtung berer Steine" 2c. (1735), wel cher er später eine "Insectotheologie" (1738) und eine "Testaceo

theologie oder gründliche — Betrachtung berer Schnecken und Rufcelu" (2. Aufl. 1756) folgen ließ. Balth. Heinr. Heinsins, Pastor zu Triebel in der Nieder-Lausitz, debutirte mit einer .Chionotheologie, oder erbauliche Gedanken vom Schnee als einem vunderbaren Geschöpfe Gottes" 2c. (1735); der Merseburger Domherr und Land-Kammerrath Joh. Bernhard v. Rohr mit einer "Phytotheologie" oder erbaulichen Pflanzenkunde (1739); der hoch= gräflich Bappenheimische Pfarrer und Senior Joh. Heinr. Zorn mit einer "Betinotheologie" ober "näheren Betrachtung der Bögel" (2 Bde., 1742); der Adjunkt in der philos. Fakultät zu Greifs= wald Peter Ahlwardt mit einer dem dasigen löbl. Magistrat dedicirten "Brontotheologie, oder Bernünftigen und Theol. Betrachtungen über den Blitz und Donner" (1745); der Pastor prim. zu Diepholz Ernst Ludw. Rathlef mit einer "Afridotheologie, oder histor. und Theol. Betrachtungen über die Heuschrecken" (2 Thle., 1748. 50). Ichthyotheologieen oder Betrachtungen über das feuchte Reich der Fische lieferten Nikol. Malm in Gestalt einer akademiihen Differtation (1751) und Joh. Gottfried Ohnefalsch Richter nach ausgeführterem Maßstabe (1754).

Man wirde irren, wollte man diese Producte eines drei Jahrschute lang üppig wuchernden teleologischen Systembildungstriebes in ihrer Gesammtheit als entblößt von allem wissenschaftlichen Berthe oder auch als tödtlich langweilig und monoton verurtheilen. Das Zorn'sche Wert zeugt von achtunggebietenden ornithologischen Smdien. Lessers Lithotheologie faßt Alles zusammen, was nur ein damaliger Mineraloge und Geognost an Beiträgen zum teleologischen Argumente bieten konnte. Desselben Insectotheologie, eine iolid gesertigte Compilation aus Swammerdam's "Bibel der Nastur" sowie aus den entomologischen Werten von Ray und Réantur, erlebte mehrere Auslagen und wurde durch keinen Geringeren als durch den berühmten anatomischen Erforscher der Weidenraupe P. Lyonet, in's Französische übersetzt. 48) Gar lehrreich und gemüthslich liest sich in Heinsins' Chionotheologie, wie die beiden unges

wöhnlich heftigen Schneefälle der Jahre 1726 und 1729 den Anstoß zur Abfassung des Werkdens, eigentlich einer Schulrede mit allerlei ausführenden Anmerkungen, gegeben hätten; deßgleichen in Rathless Afridotheologie, wie kurz zuvor (1747—1749) große Heuschredenschwärme Berheerungen in Siebenbürgen, Ungarn, Polen, Schlesien, ja bis nach England hin angerichtet. Wie fest man noch um die Mitte der fünfziger Jahre von der Zweckmäßigkeit, ja Nothwendigkeit fernerer sorgfältiger Pflege des ganzen betr. Literaturzweiges überzeugt war, zeigt u. a., was der bekannte Leipziger (später Wittenberger) Mathematiker 3. D. Titius in seinem Borwort 311 Richters Ichthyotheologie schreibt: "Wer wird in Zukunft diejenigen tadeln, die nach uns eine Zootheologie, eine Geotheologie, eine Metallotheologie, eine Aetherotheologie, eine Chemiotheologie, eine Spermatotheologie, eine Teratotheologie, eine Tychotheologie, eine Mikrotheologie 2c. schreiben wollten? Gewiß, solche Leute, Die dergleichen Bemühungen migbilligen, verbienen eher eine Rad sicht als eine Wiberlegung. Wir wollen uns auch hier nicht mit ihnen einlassen, sondern statt der Antwort sie auf die gegenwärtige Schrift des H. Berfassers verweisen" 2c.

Titius hat sich hier schwer geirrt. Der berühmte Entbeder bes Planeten-Progressionsgesetzes und durch dasselbe ein undewußter Prophet der Planetoiden-Entdeckungen unsres Jahrhunderts, hat im vorliegenden Falle, versührt durch die ungesuiche Geschmacksrichtung seines Zeitalters, entschieden falsch prophezeit. Die Zeit, wo die von ihm noch belobte Darstellungsform dem massenhaft sich mehrenden Tadel wissenschaftlicher und religiös-ästhetischer Kritiker erliegen mußte, kam ziemlich rasch. Schon Reimarus nannte sein Buch von den Trieben der Thiere (1760) nicht mehr Zootheologie, sondern begnügte sich mit nüchterner sormulirtem Titel; gleichwie wenigt Jahre später Joh. Elert Bode nicht eine neue Astrotheologie oder Uranotheologie, sondern eine "Anleitung zur Kenntniß des gestirnten Himmels" (1768) verfaßte. Immerhin wagte sich noch 1767 Ab. Gottl. Schierach mit einer "Welitto-Theologia" und 1772

G. Rich. Preu mit bem "Berfuche einer Sismo-Theologie" ober Berherrlichung Gottes aus den Erdbeben hervor. 49) Das über die pomphaft betitelten Special-Physikotheologieen fast plöglich hereingebrochene Gericht war ein in der Hauptsache nicht unverdientes. Dem auch abgesehen von der vielfach darin herrschenden Verwilde= rung der Sprache und Darstellung — beides im prosaischen Texte wie in den vielfach zwischeneingestreuten Berslein à la Brockes (vgl. das f. Rap.) —: hieß es nicht mit an sich berechtigten Gefühlen ber Andacht zum Schöpfer auf mechanisch-äußerliche Weise spielen, venn alle nur möglichen Gegenstände und Ausgangspunkte teleologischer Reflexion ihre besondere "Theologie" gewidmet bekamen? Burde hier nicht das Gebot außer Augen gesetzt: "Du sollst den Ramen bee Herrn, beines Gottes, nicht unnützlich führen"? Grenzte dieser maaklose physito-theologische Systembildungs-Rigel, dieses gerämichvolle und wortreich sich vordrängende naturfromme Lippenhistenthum, nicht unmittelbar nahe an den zügellosen Andachtstrieb beidnischer Raturreligionen, der jedem Bereiche der sichtbaren Welt ieine specielle Gottheit zutheilt? "Nihil hic opus disputationibus, sed contemplatione Naturae tacita!" Wo blieb die Erinnerung an diefen finnig iconen Bivesichen Bahlfpruch, ben noch ein Comenine hochgehalten hatte (I, S. 571. 605)? — Es konnte nicht anders tommen: den Orgien einer im höchsten Grade unkritischen md mit Andachtsgefthlen wie mit leichtsinnig neugeformten Worten unteusch spielenden teleologischen Weisheit mußte eine Zeit schwerer Ernüchterung folgen. Man hatte den teleologischen Beweis arg gemigbraucht, seine nur in ihrer Totalität wirkungsfräftigen Elemente auf das Rückfichtsloseste auseinander gezerrt und in ein sinnloies Bielerlei und Allerlei zersplittert. Rein Wumder, daß Kant demnächst alle Teleologie über Bord warf; daß Goethe gutmüthig pöttelnd der "frommen Bemühungen der Brontotheologen und Riphotheologen" gedachte, denen "was nicht als Beweis für das Dasein Gottes gelten kann, wenigstens als Gefühl gelten soll", und daß derselbe Xenien auf jene kleinliche und äußerliche physikotheologische Manier dichtete, wie:

"Welche Berehrung verdient der Weltenschöpfer, der gnädig, Als er den Korkbaum erschuf, gleich auch die Stöpsel erfand!"

Selbst ein für die Idee einer möglichst reichen und vielseitigen Erkenntniß Gottes aus den Werken seiner Schöpfung so begeisterter Denker und Dichter, wie C. A. H. Clodius, des Gemüthsphilosophen Jacobi Schüler (vgl. Buch VI, A, 6 n. 9), hat seinen Unwillen über jene Berirrungen nicht zurückzuhalten vermocht. "Dergleichen gewöhnliche Naturtheologieen, sagt er, mögen insofern zuweilen wohl Spott verdienen, als sie sich mit ihrer Halbweisheit über die Hl. Schrift erheben wollen. Sie werden freilich oft hier lächerlich; und wenn man auch nicht, wie Boltaire und Swift, über su spotten möchte, so muß man sich doch oft über die sein sollende Frömmigkeit verwundern, mit der sie irdische, menschliche, gesellschafte liche, und dann natürliche Zweckmäßigkeit zusammenwerfen, die Rasen um der Brillen und die Inseln um der Schiffahrt willen dasein lassen und jeden Muskel, den der Mensch zur Reinlichkeit braucht, um dem Menschenkreiße nicht widerlich zu werden, das Freß, das Berbauungswerkzeug 2c. für den Hauptzweck der Schöpfung dar: stellen!"

7. Fraktisch-erbauliche Physikotheologieen. Bibelerklärungen und Natur-Andachtsbücher.

Tritt die teleologische Naturbetrachtung nicht mit dem Anspruche auf, strenge Beweise zu bieten; hält sie sich mehr innerhalb der Sphäre des Gefühls; vertauscht sie das schulgerecht systematisis rende oder mathematisch demonstrirende Gewand mit dem leichteren Kleide freier erbaulicher Betrachtungen, zufälliger Andachten nach Scriverschem Muster, oder frei an Schrifttexte sich anlehnender Erzörterungen, so söhnt auch der moderne naturphilosophische Denker sich leichter mit ihr aus. Wird ja doch dann der Kantschen Fordes

rung, daß das teleologische Denken sich nur ästhetische Urtheile zu fällen gestatte, schon mehr oder weniger genügt! Nähern doch solche nur erbauliche, systematischem Dociren fernbleibende Naturandachten sich schon einigermaßen bloßer religiöser Naturdichtung, innerhalb deren der Phantasie und der mystischen Contemplation selbstverständslicheweise ein freierer Spielraum gewahrt bleibt. — Die physitosteologische Literatur unsres Zeitraums hat auch solcher Producte nicht wenige aufzuweisen. Die Kanzelberedsamkeit, die ascetische Schriststellerei, die practische Bibelauslegung haben vielsach mit der Natur entnommenen Stossen operirt, natürlich mit sehr verschiedensartigem Erfolge; gleichwie wir auch den fast noch reichlicher vertretenen Erzeugnissen religiös lyrischer und didactischer Naturpoesie einen sehr verschiedenen Werth zuzuerkennen haben werden.

Wir können bei näherer Beleuchtung des unter die hier angedeuteten Rubriken Fallenden ummöglich auf vollständige Aufzählung
oder auf erschöpfend genaue Charakteristik der betreffenden Erscheimugen ausgehen. Dieß um so weniger, da ohnehin der specielle
Theil uns mit manchem hieher Sehörigen näher bekannt machen
wird.

I. Erbauliche Betrachtungen in loserer Berknüpfung, dem Scriberschen "Gotthold" mehr oder weniger nachgebildet, lieferten von hichergehörigen deutschen Schriftstellern u. a.: Conrad Mells (Hersehörigen deutschen Schriftstellern u. a.: Conrad Mells (Hersehörigen deutschen Schriftstellern u. a.: Conrad Mells (Hersehörigen deutschen Schaubühne der Wunder Gottes (Hersfeld 1721, 2 Thle.); Creusberg: Seelenerquickende Himmelsluft auf Erden, in 200 Betrachtungen über mancherlei Geschöpfe Gottes, Borfallenseiten und Eigenschaften vieler Dinge (Nürnberg 1728); I. Dav. Guttner: Erkenntniß Gottes aus den Werken (Leipzig 1726); der anonyme Berfasser von "Christholds 240 geistreichen Andachten in natürlichen Sachen der Natur und Kunst betrachtet, nach Anleitung des sel. Herrn Scriver, Fritschens, eines englischen Bischofs (Ios. Hall) und Andrer" (Leipzig 1729); Ioh. Gottlieb Walpurger, seistlicher Inspector zu Waldheim: "Cosmotheologische Betrachtungen deut wichtigsten Wunder und Wahrheiten im Reiche der Natur und

Gnaden zur Berherrlichung ihres glorwürdigsten Urhebers, zur Beschämung des Unglaubens und zu allgemeiner Erbauung" (Chemnig 1748 — zwölf physitalische Abhandlungen, über des Menschen Seele, Gottes Eigenschaften, das Licht, den Himmel 2c., jede mit vorausgesandten Bibelsprüchen und angehängter moralisch-theologischer Rutzanwendung versehen); Ehr. L. Ulber: der rechtschaffene Naturalist, mit seinem christlichen Auge bei natürlichen Dingen; 60 erbauliche Betrachtungen (Hamburg 1761 u. ö.); C. Meierlein, Der neue rechtschaffene Naturalist in erbaulichen Betrachtungen über natürliche Gegenstände (Nürnberg 1777). In den beiden letztgenannten Berfen, sowie in den hart an der Grenzscheide unsres Zeitraums entstandnen naturtheologischen Erbauungsbüchern von Jerusalem, Sander und Sturm, deren nähere Würdigung wir dem folgenden Buche dorbehalten, kündigen sich bereits Geist und Geschmack des Aufklärungszeitalters auf charakteristische Weise an.

Bu den am meisten bewunderten Leistungen der religiösen Literatur Englands auf bem in Rede stehenden Gebiete gehören die erbaulichen Betrachtungen und Gespräche von James Herven († 1758), dem Freunde Weslen's, deren Uebersetzung ins Deutsche der sie bewundernde Albr. v. Haller veranlasste. Einiges darin, besonders in der ersten, contemplativen Abtheilung (Meditations, Lond. 1746 ss.; beutsch: Erbauliche Betrachtungen über die Herr lichkeit der Schöpfung in den Gärten und Feldern, Leipzig 1766) ist wirklich schön und kann noch jett ohne Ermübung gelesen werden. In seinen heiteren Naturgemälden lehnt ber Berfaffer sich an die Poesie eines Thomson, Pope, Addison an, aus denen er mehrsach gutgewählte Citate beibringt; so in den Betrachtungen über einen Blumengarten, über die Nacht (d. h. über eine heitre Sommernacht, mit ihren Nachtigallen und Eulen, ihren Johanniswürmchen, Irr lichtern, Meteoren, ihrem Mondschein 2c.), über ben Winter, über die Schöpfung insgesammt, — einer freien Nachbildung des Lobgesangs der drei Männer, mit Aufforderungen an die Engel, die Sterne, Sonne und Mond, Wolfen, Blige und Regenbogen, Ge

wächse, Thiere 2c., sich zum Preise des Höchsten zu vereinigen. Ein difteres Rachtstück, in vielen seiner Gedanken und poetischen Citate den Einfluß Youngs, des Dichters der Night-Thoughts, zu erlennen gebend, ist die Schlußbetrachtung: "Bei den Gräbern". Was hier, anknüpfend an Alagen über hingeschiedene Bäter, Mütter, Linder, Greise, Krieger 2c., über Ewigkeit, Gericht, Verdammniß der Gottlosen und Seligkeit der Frommen ausgeführt wird, wirkt zum Theil erschütternd. Der Berfasser gibt sich hier, wie auch in der Betrachtung über den gestirnten Himmel, deutlich genug als der methodistischen Richtung nahe stehenden strenggläubigen Anglikaner ju erkennen. In den auf die göttlichen Gigenschaften bezüglichen Restexionen dieser letteren Betrachtung — überhaupt der ausgeführte= nen und farbevollsten von allen — wechseln Licht und Schatten vielfach auf grelle, schroffe Weise. Der seiner Macht, seiner Weisheit, Liebe, Heiligkeit, Barmherzigkeit, Treue 2c. nach als in den Phänomenen der sichtbaren Himmelswelt vielfältig abgespiegelt nachgewiesene Treieinige wird bald mit alttestamentlicher Härte und Gesetzesstrenge 218 Gegenstand des höchsten Schreckens für alle Ungläubigen und Ungehorsamen, bald als unendlich trostvoller fester Grund des Heils für die durch Christum Bersöhnten geschildert. "Er kann," heißt es m einer Aurede an die Ungehorsamen, "durch eine einzige Handlung ieines Willens die ganze Welt ins äußerste Verderben setzen; . . . er hat, ich fage nicht zehntausend Blitze, euch zu Asche zu verbrennen, ich sage nicht zehntausend Donner, euch in Sonnenstäublein ju zerschmettern: selbst sein Drohen ist ärger, als das Berberben!" Aber "O tröstliche Wahrheit!" wird an einer andern Stelle ausgerusen, "der Arm, welcher die Sterne in ihrer Ordnung festhält md die Planeten in ihrem Laufe leitet, er ist auch ausgereckt, um die Erben der Seligkeit zu erhalten; meine Schafe, sagt der Erlöser, verden nimmermehr umkommen und Niemand wird sie aus meiner Pand reißen." "Groß sind die Körper, welche in dem unendlichen Dimmeleraume sich herum wälzen, noch weit größer sind die Gefilde

des Aethers, durch welche sie ihren Lauf nehmen: die Herrlichteit Jesu aber und die Glückseligkeit, so seinen Dienern bereitet ist, ist größer als dieß beides und als Alles." Die Entschiedenheit, womit hier auf dem Hintergrunde modern = astronomischer Weltansicht und pluralistischer Speculation das specifisch Christliche, das Bewußtsein des alleinigen Heils in Christo festgehalten wird, verdient in der That bemerkt zu werden; es kündigt sich in ihr bereits ein ähnlicher Ideengang an, wie der in den Dichtungen eines Klopstock, Lavater reichlich vertretene. — Ungenießbar für den geläuterten Kunftgeschmad unsrer Zeit ist, beides nach Inhalt wie nach Form, Hervey's brit angelegter und salbungsvoll ausgeführter dialogischer Roman zwichen Theron und Aspasia (17 Gespräche in zwei Bänden!). Der naturbegeisterte Freidenker und Spötter Theron wird darin von seinem nicht bloß naturs, sondern auch schriftliebenden Freunde Aspasio, der bei ihm auf seinem Landgute zu Besuche ist, nach und nach zum driftlichen Glauben und zu einer frommen Auffassung der Natur Gerade dieses Werk hatte sich bei seiner sentimental gerichteten Zeitgenossenschaft eines ungemein großen Beifalles zu er freuen; binnen 9 Monaten sollen 10,000 Exemplare bavon verkauft worden sein (1753). Moderne Kritiker haben zum Theil mit ungebührlicher Härte darüber abgeurtheilt, namentlich außer Betracht lassend, daß auch die nicht-religiöse Romanliteratur eben jener Zeit vielfach unter den Fehlern enormer Weitschweifigkeit und sentimen taler Zerflossenheit litt.50)

Mehr in der Weise des Böhmeschen Mysticismus gehalten sind die frommen Naturbetrachtungen eines andern der methodistischen Bewegung nahestehenden Theologen, des merkwürdigen ascetischen Sonderlings William Law († 1761), dessen "Ernster Ruf zum frommen Leben" (A serious call to a devout and holy life) bekanntlich auf Wesleys inneren Entwicklungsgang einen bedeutenden Einfluß geübt hat. Doch ist es weniger dieser seiner früheren Zeit angehörige spiritualistisch-ascetische Tractat, als sein "Geist der Liebe" nebst andren Schriften seiner reiseren Jahre, worin sein Böh-

mismus auf carakteristische Weise hervortritt. Er lehrt darin die ganje Ratur als eine "Geburt oder Manifestation der unsichtbaren dreifaltigen Gottheit" betrachten, in der Sünde und dem Uebel Richts als "die fich selbst überlassene und sich in sich selbst hungrig und innerlich entzweit verzehrende Natur" erkennen, Teufel und Hölle, Shlange und Wurm ins Innre bes menschlichen Geistes hinein verlegen, die alldurchdringende Magnetkraft der göttlichen Liebe als die Grundfraft des Universums erkennen und alle Dinge danach beurtheilen, ob sie dem Zuge dieser göttlichen Kraft nachgeben oder Biderstand leisten. — Sein amerikanischer Beistesverwandter 30= nathan Edwards, berühmt als Indianermissionar und als Bahnbrecher für die methodistischen Erweckungen in Neuengland († 1758 Princeton in New-Jersey), hat in zahlreichen erbaulichen Schriften tiefsinnige naturmpftische Ideen entwickelt, in welchen — ähnlich wie bei jenem mexikanischen Einsiedler Gregorio Lopez im 16. Jahrhundert, aber freilich in specifisch calvinistischer Ausprägung — der Geist des heil. Bernhard und Franziskus, modificirt durch die veränderten Naturumgebungen und Lebensverhältnisse der neuen Welt, Seine autobiographischen Aufzeichnungen find tief wieder auflebt. agreisend; sie erinnern vielfach an die Confessionen Augustins. Sie mählen u. a., wie ihm, dem Neubekehrten, einst bei einsamem Ein= herwandeln auf seines Vaters Weibegrunde die Herrlichkeit der Offenbarung des Höchsten durch seine Creaturen in ihrer ganzen fülle aufging. "Wie ich ba wandelte, zum Himmel und zu ben Bollen aufschauend, kam mir ein so liebliches Gefühl von der herrligen Majestät und Gnade Gottes in die Seele, daß ich nicht weiß, wie ich ihm Worte geben soll. . . . Gottes hehre Majestät, seine Beitheit, seine Reinheit und Liebe, schienen mir in Allem entgegenjureten; in der Sonne, dem Monde, den Sternen, in den Wolken, dem blauen Himmel, in Gras, Blumen und Bäumen, im Wasser, in der ganzen Natur. Doch das stellte mich nicht zufrieden. hatte mächtiges Verlangen nach Gott und Christus und nach größe-In Peiligkeit, so daß mir das Herz schier brach. — Die Seele 36dler, Theol. u. Raturwiff. 2. 7

eines wahren Christen, wie ich damals meine Gedauten aufschrieb, erschien mir gleich einer kleinen weißen Blume, wie wir sie im Friik jahr niedrig und demüthig auf dem Boben erblicken, die ihr Hen aufschließt, um die anmuthigen Strahlen der Sonne aufzunehmen, die sich mit stillem Entzücken erfreut, um sich lieblichen Duft verbreitet, friedlich und liebend mitten unter andern Blumen ringsum dasteht, welche alle ebenso ihre Herzen aufschließen, um das Licht ber Sonne zu trinken. Es gab keinen Zug in ber heiligen Besinnung bes Geschöpfs, von bessen Liebenswürdigkeit ich eine so tiefe Ueberzeugung hatte, als von der Demuth, einem zerschlagenen Herzen und der Armuth im Geiste, und es gab nichts, wonach mich so ernstlich verlangte. Mein Berg schmachtete, im Staube vor Gott zu liegen, damit ich Nichts sei und Gott Alles sei, auf daß ich werden möchte wie die Kindlein." — "Oftmals", erzählt er m einer andren Stelle, "pflege ich lange dazusißen und den Mond an haltend zu betrachten, oder die Wolken und den Himmel während vieler Stunden des Tags anzuschauen und Gottes süße Pracht (sweet glory) in dem Allem zu erblicken, dieweil ich dabei mit lauter Stimme meine Betrachtungen über meinen Schöpfer und Erlöser hersinge." "Einst war der Donner mir schrecklich, aber jett ist kaum irgendetwas in der Natur mir so süß, als sein majestätisches Rollen." — Einige seiner tieffinnigsten Tractate schrieb Edwards, während er als Missionar unter den Indianern von Berkshire in entlegener stiller Waldeinsamkeit wirkte; so die berühmte Abhandlung über die Freiheit des Willens (1754), worin er seinen gleich lebensvollen und tiefen wie reinen Gottesbegriff auf dem Wegt der Eminenz oder der steigernden Uebertragung creatürlicher Vollsom menheiten auf den Schöpfer entwickelt. Es ist dieß eine Schrift von ungewöhnlicher apologetischer Gedankenfülle und Kraft. zügliche, Gute, Herrliche der Creaturen, alle Weisheit, Gerechtigkeit, Liebe, Gnade der Menschen lehrt sie in gesteigertem Grade auf den göttlichen Urheber und Urquell des Seins übertragen. An der Art, wie unser menschliches Wissen die Nothwendigkeit der Erfolge in sich

schließt, lehrt sie die Art, wie Gottes Allwissenheit das nothwendige Sein und Werden aller Dinge in sich schließt, erkennen und vorsiellig machen. 51)

Edwards, unter dessen zahlreichen Schriften sich auch mehrere Bände Predigten von theilweise nicht geringem Werthe befinden, leitet uns hinliber

II. zu den Ranzelrednern, die sich um die Pflege unfres Gebiets bemüht oder verdient gemacht haben. Es gehören bahin: von solchen des Auslands u. a. Erzbischof Tilotson von Canter= burn (vgl. R. 6.) in mehreren seiner "Sermons", besonders einem über die Weisheit Gottes in seiner Schöpfung auf Grund von Bi. 104, 24; Jacques Saurin im Haag († 1730) in einigen kiner tieffinnigsten und schwungvollsten Predigten, wie der "über die göttlichen Tiefen," über Gottes Ewigkeit, Unenblichkeit, Größe u. a. m.: - von Deutschen Bal. Ernst Löscher in der Perikopen-Predigtfammlung: "Die merkwürdigsten Werke Gottes in benen Reichen ber Ratur, der Kunft und des Geistes, als eine nütliche Einleitung durch die Borhöfe in das Heilige" (gehalten 1722, herausgegeben 1724); Joh. Christoph Wolf zu Hamburg in einer 1727 erschies nenen Predigtreihe ähnlichen Inhalts: Erläuterungen der sonn= und feittäglichen Evangelien burch erbauliche Betrachtung ber Geschöpfe; uch Frider († 1766), Phil. Matth. Hahn, Detinger und mehrere andre Angehörige der Würtembergischen Theosophenschule. Tritt bei Einigen dieser Letteren die Gefahr eines zuweit getriebnen Entebens nach mystischem Tiefsinn mehrfach hervor — wie benn i. B. Fricker sich einst von Oetinger vorwerfen lassen mußte, seine Predigtweise sei "zu hoch", und auch selbst einmal eingesteht: sein Bortrag sei "manchmal mit philosophischen Grund-Ideen von Gott, der Seele 2c. durchwirkt" — so vermeiden jene Richt = Theosophen nicht immer die Gefahr des Verfallens in Aeußerlichkeiten und allezorische Künfteleien. Löscher z. B. verweilt in dem angeführten Predigtwerke hie und da zu sehr bei den Thatsachen des Natur= und Menschenkens, die er als "Werke Gottes" betrachten lehren will; er formulirt Predigtthemata wie für den 1. Ostersestag: "Ueber das Werk der Wiederauserweckung der Blumen und Psanzen", fürs Pfingstsest: "Ueber merkwürdige Gebäude"; für den 2. Ostertag: "Bon denen merkwürdigen Reisen," wobei er die Reisen nicht nur Abrahams, Christi und Pauli, sondern auch Franz Trate's als Parallelen zur Wanderung der Jünger nach Emmaus vorsührt n. [3] Doch sollte die Zeit der eigentlichen Trivialitäten auf diesem Gebiete erst noch kommen. Zu "Naturs und Ackerpredigten," zu Ostersonntagspredigten "über den Werth des Frühausstehens", zu Weihnachtssespredigten "über den Nutzen der Stallsütterung", zu medicinisch gelehrten Kanzelvorträgen über die Kennzeichen des Scheintodes oder die verschieden Arten des Aussatzes, u. dgl. m., schickt ein Theil der Ausstlärungstheologen im letzten Jahrzehnt unsres Zeitraums sich eben an: doch sollte erst die solgende Periode diese sauren Trauben und bittren Früchte wirklich zu kosten bekommen.

III. Aus der reichen Literatur der praktischen Bibelerklarungen und der biblisch=archäologischen Realienwerke ist bejonders hervorzuheben des Zürichers Joh. Jakob Scheuchzer († 1733) große "Rupfer-Bibel, in welcher die Physica sacra oder Geheiligte Naturwissenschaft berer in heil. Schrift vorkommenden natürlichen Sachen deutlich erklärt und bewährt" (Augsburg und Ulm 1731). Die Abhandlungen dieses sechsbändigen Folio-Werkes sind erläuternde Texte zu für die damalige Zeit fein und kostbar ausgeführten Aupfertafeln, worauf der kais. Hof = Rupferstecher Joh. Andr. Pfeffel 3u Augsburg, unterstützt von Füeßlin, Preißler u. A., sämmtliche Hauptgegenstände der biblischen Physik und Alterthumskunde zu anschaulicher Darstellung gebracht. An die Gelehrsamkeit eines Bochart reichen die bald naturhistorischen, bald technologischen oder mathematisch-physikalischen Darlegungen Scheuchzers nicht hinan, tragen aber dem erbaulichen Interesse mehr Rechnung, als der wesentlich nur strengwissenschaftliche Zwecke, und zwar in Giner bestimmten Richtung erfolgende Verfasser bes Hierozoïkon. Allerhand erbauliche Verslein in deutscher oder lateinischer Sprache sind sowohl den Rupfern, als

den sie erklärenden Texten vorn und hinten beigefügt. In Hinsicht auf guten Geschmack lassen sowohl diese poetische Zugaben als ber Text felbst Vieles zu wünschen übrig. Man vergleiche, als Probe des teleologischen Rasonnements, die bei Besprechung des 4. Tage= werts gegebne Erörterung über den Werth des Tages- und Jahreszeitenwechsels: "Die Abwechslung des Tags und der Nacht, zweier großen Göttlichen Wohlthaten, entstehet von Umbrehung ber Erbe um ihren eignen Mittel = Punkt; in Ermangelung bessen würde nur die halbe Erdkugel beleuchtet und annebens von unaufhörlicher Hitze gebraten werden, wohingegen die andere Helffte in stetswährender Finsternis verhüllet, durch unleibliche Kälte erstarrete. — — Nach gleicher Weißheit und Ordnung sind auch die vom jährlichen umtreiben der Erden auf der flüssigen Himmels = Strasse herrührende Jahre durch den allergütigsten Schöpffer abgemessen. Setze nur, Mome, du unvernünfftiger Tadelgern, daß ein solcher Jahr = Crepk in sechsmonatlicher Zeit zu Ende lieffe: wären nicht alsbann die Jahreszeiten nochmals so kurtz, weder sie gegenwärtig sind? dürffte nicht der rauhe Winter uns übereilen, bevor die Früchten zur Zeitigung Wolltest du eine langsamere Bewegung und damit eine gelanget? Berlängerung der Jahr-Zeiten eingeführt wissen, so wird ein längerer Sommer alles austrocknen, binnen zwey Jahren nur einmal die Eindte seyn; und der ein ganges Jahr dauernde Winter mit Frost und Kälte alles zu Grunde richten. Die Jahr Zeiten gründen sich auf die Erden-Axe, welche auf der Fläche von der Sonnen-Straße nicht Senkel-recht stehet, sondern 23½ gr. sich abneiget oder ablencket; versuche es aber und richte die Erden-Are Senkel-gerad auf ermeldte Fläche, so wird nichts weniger als eine mit aller Glückseligkeit begabte Paradisische Erde daraus werden, wie sich Einige (Burnet 2c.) in Ropff gefaffet, sondern vielmehr der unglückseeligste Zustand; ben ihrem geträumten beständigen Frühling bleibet die Sonne auf ber Einie, mithin können die Nordische Bölder aus Mangel genugsamer Barme unmöglich bestehen, andere Provinzen hingegen die unausstehliche Hitze nicht erdulten", u. s. f. — Speziell auf die poetisch

naturschildernden Stellen des Buchs Hiob bezieht sich das schon etwas ältere Werk Scheuchzers: "Jobi Physica sacra, oder Hiobs Naturwissenschaft verglichen mit der heutigen" (Zürich 1721).

Unter Scheuchzers Vorgängern ift namentlich der viel von ihm benutte mystisch grübelnde und streitsüchtige Physiker Leonhard Chr. Sturm zu Frankfurt a. D. († 1719) zu nennen, Berfasser einer "Mathesis ad S. Scripturae interpretationem applicata (1710) und einer "Berständlichen Erklärung der Stellen heiliger Schrift, welche von spitzfündigen Leuten vielmahls öffentlich und heimlich angefochten worden" (vgl. B, 1). Defigleichen der cartesianische Mathematiker Sam. Repher in Riel († 1714), Verfasser einer "Mathesis Mosaica" oder mathematischen Erklärung schwieriger Stellen bes Pentateuch (1679), sowie einer unvollendet gebliebenen "Mathesis biblica" in dreien Abtheisungen: a) M. Mosaica, b) M. hagiographico-prophetica und c) M. evangelico-apostolica (1712). Auch Saurin's berühmte "Discours historiques, critiques, théologiques et moraux sur les évènemens les plus mémorables du Vieux et du Nouv. Test. (1720-28) gehören hieher, als ein allerdings weniger das Physikalische als das Dogmatische, Ethische und Heilsgeschichtliche berücksichtigender apologetischer Realcommentar zur heil. Schrift, welcher gleich dem großen Scheuchzerschen Berk ursprünglich aus Texten zu Kupfertafeln hervorgegangen ist. Mit besondrer Sorgfalt behandelte des Engländer's Simon Patrid Commentar zu den hiftorischen Büchern des Alten Testaments die tosmogonischen und sonstigen natur-theologischen Probleme.53)

Aufgegeben erscheint die Methode fortgehender, dem Gange der biblischen Bücher und Kapitel folgender Betrachtungen in den nach sustematischen Gesichtspunkten oder auch alphabetisch geordneten biblischen Physiken und Naturgeschichten, deren auch unsre Periode noch verschiedne entstehen sah (vgl. Buch IV, A, 4). So ein neues biblisches Thierbuch von Joh. H. Majus in Gießen (Animalium in Sacro cumprimis Codice memoratorum historia, Durla 1685); ein Specimen pharmacologiae sacrae von Christoph Helvig

(Gnifewald 1708); eine Zoologia sacra von van Til in Utrecht, eine biblische Pflanzenkunde von M. Hiller in Tübingen (Hierophyticon, in zweien Theilen: de arboribus und de herbis, Utrecht 1725), sowie eine das. von Olaus Celsius in Upsala (Hierobotanicon, 2 partes 1745). Tritt in diesen Werken, zumal dem mad Bochartschem Borbilde strengwissenschaftlich gehaltenen von Celfins, das erbaulich betrachtende Moment ganz zurück, so vereinigt dogegen der gleichzeitig mit der Scheuchzerschen Rupfer-Bibel erschiemene "Biblische Physicus" von Joh. Jak. Schmidt (1731 vgl. oben R. 4) das erbauliche mit dem naturwissenschaftlich lehrenden und schildernden Element. Er bietet eine "Einleitung zur biblischen Ratur = Wiffenschaft und deren besonderen Theilen, zu Erkenntuiß und Preiß des Schöpfers und zum rechten Berstande der kil. Schrift, sofern dieselbe irgendwo von physikalischen Dingen hanbelt, aus bem Grundtexte kurtlich, doch deutlich und ordentlich vorgetragen, auch mit der heutigen gründlichsten Philosophie (der Wolffihen) verglichen." Ein erster Theil handelt "von den natürlichen Dingen insgemein", d. i. von der Natur überhaupt, der Schöpfung md Erhaltung der Welt, dem Verhältnisse der Himmelskörper zur Erde. Thl. Il betrachtet die "Dinge über der Erde", nemlich Luft, Bind, Wolken 20., überhaupt die Objecte der Meteorologie; Thl. III die "Dinge zunächst um die Erde", als Wasser, Flüsse, Berge, Infeln, turz die Objecte einer Hydrotheologie; Thl. IV die Dinge in der Erde oder das Steinreich; Thl. V endlich die Dinge auf der Erde oder die Pflanzen- und Thierwelt. Ueberall st des Verfassers Ziel dahin, die Welt insgesammt wie in ihren einzelnen Theilen als einen Spiegel der göttlichen Vollkommenheiten gemäß Pj. 111, 2; Röm. 1, 19 zu betrachten. Er will so jene "natürliche Gottesgelahrtheit" lehren, von der er fagt: "sie sei eben die natürliche Religion, welche alle Menschen haben, die nur ihre gesunde Bernunft brauchen und nicht nach einer verkehrten Gemüthsneigung sich selbst zu Thoren machen, wenn sie als Atheisten einzubilden sich bemühen, oder gar den Satz zu behaupten suchen: es ist lein Gott, Ps. 14, 1," 2c.

Ueberwiegend nur dem theologischen und moralischen Gehalte der heil. Schrift und ihrer Geschichte wenden ihr Interesse zu die praktischen Bibelcommentare von Paschasius Quesnell, Joach. Lange, Ch. M. Pfaff, Chr. Starke u. AN. Und was vollends die mystischen Bibelerklärungen der Guyon, H. Horchs und der Berleburger Separatisken (Haug, Dippel 2c.) betrifft, so huldigen dieselben einem naturverachtenden Spiritualismus, der, überall nur nach Motiven und Impulsen für die Uebungen und Erfahrungen des inwendigen Christenlebens suchend, gegen die natskrliche Seite des Gottesworts sich ebenso gleichgiltig verhält wie gegen den geschichtlichen Enwicklungsgang der Offenbarung und dem kein willkirlicher Einfall stückerer Allegoriker aus des Origenes Schule bedenklich oder verwerflich dünkt.

8. Die phyfikotheologische Dichtung. Wachsende Verthschätzung des ästhetischen Naturgenusses.

An poetischen Bersuchen auf dem hier behandelten Felde ist tein Mangel. Soweit diese Bersuche didaktischer Art sind, liegt die Gesahr trocknen Docirens oder unerquicklicher Polemik den Dichtern vorzugsweise nahe, gleichwie bei Anwendung lyrischer oder idyllischer Formen die Klippe ungesunder Spielerei und Künskelei oft nur schwer vermieden wird. Beiden Gesahren sehen wir einen Theil der hier in Betracht kommenden Dichter noch erliegen. Doch ist auch über manche wahrhaft erquickliche und classische Erscheinungen zu bereichten, wovon freilich vorerst die wenigsten dem deutschen Literaturgebiete angehören.

Frankreich und Italien brachten während der ersten Pälfte des 18. Jahrhunders eine Reihe apologetisch bidactischer Gedichte, gleichsam versificirte Schupschriften für das Christenthum wider Atheismus und Freigeisterei, hervor. Dieselben sind jest meist ver-

geffen, zeugen aber theilweise boch von wirklich poetischer Begabung. Der Standpunkt dieser Dichtungen ist vorherrschend ber der cartesia= mischen Speculation, welche damals, besonders in Frankreich, fast alle ernsteren geistigen Bestrebungen bestimmte und beherrschte. Die polemischen Partieen kehren sich in erster Linie wider die Weltansicht Epiturs, die Tobfeindin der teleologischen Naturbetrachtung, worin die mentbehrliche Hauptstütze der zu vertheidigenden und zu verherr= licenden driftlichen Wahrheit erblickt wird. In diesem Sinne brachte Abbé Charles Claube de Genest die Principien des Cartesianismus in elegante Verse (Principes de philosophie, ou preuves naturelles de l'existence de Dieu et de l'immortalité de l'ame, Par. 1716), welche nachmale Brockes verbeutschte (1728-30). Abbé Meldior de Polignac, später Erzbischof von Auch und Cardinal († 1741), dichtete während einer mehrjährigen Zurückgezogenheit in ber Abtei Anchin, unter dem sittenlos-frivolen Regiment des Herzogs von Orleans und Dubois (1718-21), die erften acht Gefänge seines "Anti-Lucretius", eines vielbewunderten lateinischen Lehrgebichts wider die materialistische Weltansicht ber Epituräer, zu dem er später zwar noch einen neunten Gesang binpfügte, aber ohne das auf 12 Bücher angelegte Werk zur Bollendung zu bringen. Nach einer einleitenden Erweisung der Nothvendigkeit des Glaubens an die Gottheit als einzigen Trostes und Rettungsankers für das furchtbewegte, angst= und schmerzvolle mensch= lice Dasein, bekämpft Bolignac vom zweiten Gesange an die epis brisch-lucrezische Lehren vom unendlichen Raum und den ihn erfüllenden Atomen sowie vom Ursprung der Bewegung. erweist er, vom 5. Gesange an, die Einheitlichkeit und Geistigkeit der Scele, ohne sich übrigens, was die Thierseelen betrifft, bestimmt für des Cartesius Ansicht vom Automatismus derselben auszusprechen. Beiterhin schildert er den wundervollen Bau der Menschen- und Thierleiber, sowie der Gemächse, geht im achten Buche zur Betrachimg der wundervollen Ordnung und Harmonie des Weltgebäudes iber, und beschreibt im neunten (De terra et mari) die Geheimniffe bes Steinreichs sammt ben verborgenen Tiefen der Gewässer. Zugleich mit den Neu-Epikuräern Gassendi und Hobbes wird von dem eifrigen Jünger des Cartefianismus auch Newton bekämpft; seine Lehre von der Massenanziehung durch Fernwirkung wird als der epikurischen Atomistik nahe verwandt betrachtet und zugleich als eine Erneuerung scholastisch einseitiger Doctrinen von verborgnen Qualitäten der Dinge 2c. getadelt. Die poetische Schönheit mancher Partieen des großartig angelegten Gedichts muß anerkannt werden; die Verse sind fast durchweg von virgilianischer Eleganz. — Ein französisches Seitenstück bazu lieferte Louis Racine, des berühmten Tragifers Sohn († 1763), in seinem apologetischen Lehrgebichte "La Religion" (auch in bentscher Uebersetzung: "die Religion", Frank furt, 1744). Die darin entwickelten Beweise füre göttliche Dasein und weltregierende Walten lehnen sich, wie überhaupt Bieles in dem Gedichte, an Pascals geistreichen Ideengang an. Sie werden der genommen von der Zweckmäßigkeit des gesammten Naturhaushaltes, von ber allen Menschen eingeborenen Gottesidee, die auch den heid: nischen Culten und Mythen in mannigfacher Entstellung und Trübung zu Grunde liege, sowie vom angeborenen moralischen Sinne, der die Unwandelbarkeit des heiligen und gerechten Gesetzes Gottes bezeuge. Den bekämpften Gegensatz bildet hier weniger ber epiku räische Materialismus, als vielmehr die Gottesleugnung der Atheisten, welche als die ärgste Verirrung und Ungeheuerlichkeit gebrandmark wird. Selbst das Beidenthum habe von jeher einen gerechten Abschen wider die Gottesleugner bethätigt:

> Un impie en tout temps fut un monstre odieux; Et quand, pour me guérir de la crainte des dieux, Epicure en secret médite son système, Aux pieds de Jupiter j'aperçois lui-même.⁵⁴)

Als italienische Dichter berselben Zeit, welche ähnliche Bestrebungen zum Theil mit andersartigen poetischen Mitteln versolgten, sind zu nennen Auggieri Calbi (La filososia naturale, esposta in sonetti, Firenze 1715); Giovanni Lorenzo Stecchi (Delle

meteore; poëma fisico, ib. 1726); Cannetti, Arzt zu Bicenza, Berfasser einer italienischen Bersification des Grundgebankens von Galens bekannter Schrift "Bom Rugen der Theile des menschlichen Körpers" (La machina humana, 1732); Alessandro Marchetti in Bisa († 1714), Dichter eines "Anti - Epikurus", der gleich dem Volignacschen Anti = Lucretius Torso geblieben ist. Sie alle über= trifft an Genialität und naturwissenschaftlicher Gelehrsamkeit der reichbegabte Lateindichter und päpstliche Secretär (Günstling Clemens des XIV) Benedictus Stay aus Ragusa († 1801), der zuerst die cartesianische Naturphilosophie in ein Lehrgedicht von 6 Büchern brachte (Philosophiae versibus traditae ll. VI, Venet. 1744), später aber ein bergleichen von noch größerem Umfang zur Berherrlichung der Newtonschen Weltansicht dichtete (Philosophiae recentioris versibus traditae II. X, Romae 1755—1792). Ratholische Aritifer haben namentlich das lettere, durch Stan's Landsmann Boscovich mit astronomisch gelehrten Roten herausgegebene Gedicht ungemein gerühmt; sein Urheber "stehe darin als Dichter keineswegs unter Lucrez, als Philosoph aber sei er demselben weit über legen!" Jedenfalls ist ihm mehr dichterischer Gehalt eigen, als dem steifen und trocknen Lehrpoöm, worin der genannte Boscovich die Sonnen- und Mondfinsternisse besungen hat (De Solis et Lunae defectibus, 1764).55)

Entschieden das Bedeutendste hat die naturphilosophische und naturschildernde Dichtung Englands im Zeitalter der Königin Anna und der beiden ersten George geleistet. James Thomson's † 1748) "Jahreszeiten" sind ohne Zweisel ein Meisterwert ersten Ranges, das mit Recht weit über den Kreiß seiner Originalsprache und unmittelbaren nationalen Umgebung hinaus Bewunderung gesinden und Einsluß gesibt hat. Entscheidend für ihre Aufnahme wurde schon der zuerst (1726) gedichtete "Winter" mit seinen manschellei reizenden Details im Stil der besten Landschaftsmalerei, swie der im nächsten Jahre gefolgte "Sommer" mit seinen gluths vollen sarbenreichen Schilderungen des zu voller Entsaltung gelangs

ten Naturlebens. Die erhabene Betrachtung des Planetenspstems, womit dieser zweite Gesang anhebt, ruht ganz auf dem Grunde Newtonischer Weltansicht; sie verherrlicht in würdiger Weise die unsterbliche Geistesschöpfung bes großen Entdeders, der in eben diesem Jahre ju einem höheren Dasein abberufen wurde. Es folgte (1728) der "Frühling", mit seiner lieblichen Schilderung bes einstigen goldnen Zeitalters und der in ihm herrschenden, erst in Folge des menschlichen Sündenberderbens unsrer Erde entzogenen immerwährenden Frühlingszeit. Endlich zwei Jahre später der das Ganze auf treffliche Weise zum Abschlusse bringende "Herbst". — Als entschiedner Newtonianer, der die großen Ergebnisse der Himmelsforschung seines Zeitalters rückhaltslos und freudig anerkennt, fußt Thomson auf weit festerer, für seine Conceptionen günstigerer Grundlage, als der etwas ältere Blackmore, dessen Lehrgedicht über die Schöpfung (1712) kosmophysische Ansichten entwickelt, die zwischen Newtonianismus, Cartesianismus, ja selbst dem alten Ptolemaismus unsicher hin und her schwanken und deßhalb vielfach unbefriedigende Eindrücke zurücklassen (f. Näheres B, K. 8). — Alexander Pope († 1744), der bedeutendste Didaktiker des Zeitalters, hat diese Blackmoresche "Schöpfung" bitter verspottet, aber wie schon Herber urtheilte, gewiß mit ungerechter Härte. Sein eignes philosophisches Lehrgedicht, der "Essay on man (1733) leidet an ähnlicher Principlosigkeit und willkürlicher Skepfis gegenüber jedem naturphilosophischen System, wie jene Dichtung. Seine Teleologie ist seicht, in der Manier seines deistischen Fremdes Bolingbroke gehalten; sein Versuch einer Theodicee erscheint, ver glichen mit Leibnizs ungleich genialerem und tieferen Profawerk, Lockes sensualistische gänzlich verunglückt; seine zumeist an Seelenlehre sich anlehnenden moralischen Reflexionen entbehren sehr der Frische und eines höheren dichterischen Schwungs. — Der ihn nach ahmende Mark Akenside († 1770) hat als religidser Natur betrachter nicht ganz Unbedeutendes geleistet. Seine "Freuden der Einbildungstraft" (Pleasures of the Imagination, 1741) ent wickeln, und zwar ohne in die kleinlich-äußerliche teleologische Manier

der Brockes und andrer Zeitgenossen zu verfallen, den Gedanken einer wechselseitigen Anpassung menschlicher Phantasie und göttlicher Schöpfung. Die Welt sei in Allem vom Schöpfer so eingerichtet, daß der Mensch durch Ausbildung seiner Einbildungskraft eine unerschöpfliche Quelle der Freuden an ihr haben könne.

"By what fine ties hath God connected things, When present in the mind, which in themselves Have no connexion? Sure the rising Sun O'er the cerulean convex of the Sea, With equal brightness and with equal warmth Might roll his fiery orb; nor yet the soul Thus feel her frame expanded and her powers Exulting in the splendour she beholds," etc.

Mehr nur unmittelbarer Weise gehört Sdward Young hieher († 1765), der von Herwey viel bewunderte misanthropisch düstere Sänger der "Nachtgedanken". Dagegen verdienen noch besondre Hervorhebung die religiösen Lyriker Addison († 1719), Doddridge († 1751) und Isaac Watts († 1748). Zumal der Letztgenannte, "Englands Assach, der eigentliche Begründer des Hymnenschatzes der neueren britischen Nationalliteratur, bethätigt in seinen zahlreichen Bialmen-Nachdichtungen, geistlichen Gesängen und frommen Kindersliedern durchweg auch ein reiches und tieses Naturgefühl, das ihn unsren besten deutsch etwangelischen Liederdichtern geistesverwandt ersichen läßt. Bgl. die diesem Buche als Titelmotto vorgesetzte Strophe. Se

In Deutschland versuchen mehrere geistliche Liederdichter der pietistischen Spoche und noch der folgenden Uebergangszeit nicht ohne Glück sich in Pflege und Weiterbildung der gesunden Traditionen der früheren Zeit. Menzer's "O daß ich tausend Zungen hätte" und noch mehr Gellerts "Wenn ich, o Schöpfer deine Macht" sind wahre Perlen unsres evangelischen Liederschazes. Auch in einigen Dichtungen Schmolches sowie der Mystifer Gottfr. Arnold und Gerh. Tersteegen sind Motive frommer Naturbetrachtung glücklich verwerthet. Der eifrigste Naturdichter des Zeitraums, der Hamburger Rathsherr

Bartholdt Heinrich Brodes († 1747) darf das Berdienst beanspruchen, eine Anzahl ausländischer Vertreter eben dieser poetischen Richtung unsrem Bolke zuerst nahe gebracht zu haben, und zwar nicht bloß mittelmäßige wie Genest, sondern auch einen so bedeutenden wie Thomson. Freilich seine eigne Muse, die Sängerin des "Irdischen Bergnügens in Gott" (fünf Theile, 1724—36), ist um ihrer seichten Trivialität und Pedanterie willen sprichwörtlich geworden. Sie ist ganz das poetische Aequivalent der Brontos, Chionos, Hydrotheologien 2c. Aus ihren unermüdlichen Berherrlichungen des Buchs der Natur in immer neuen Beisen, ihren Schilderungen der "blauen Tasel des Himmels mit der goldnen Sternenschrift darauf", spricht allerdings ein warmes Naturgefühl und ein ungemein reges Bedürfniß nach andächtigem Naturgenuß. Aber der Ausdruck, worin sich dasselbe kleidet, ist selten andrer Art als äußerst täppisch und ungeschiedt.

"Es ist ein jeglicher Gesichtstreis hier ein Blatt; Der Sonnen Strahl und Licht sind Gott' an Griffels Statt; Die Elemente Dint', und alle Creaturen Im Himmel, Erd und Meer, sind Lettern und Figuren.

O unbegreislich Buch, o Wunder-Abc, Worin als Leser ich und auch als Letter steh! Laß, großer Schreiber, mich im Buche dieser Erden Zu beines Namens Ruhm ein lauter Buchstab werden."

Betrachtungen dieser Art können noch allenfalls passiren; aber was soll man sagen zu jener geistreichen Reflexion über den Nuten der Nase, wonach alle Wohlgerüche der Welt — —

"tönnte kein Geschöpf gebrauchen, müssten ungenützt verrauchen, wär' die Nase nicht geschickt, daß sie sich dadurch erquickt;"

oder zu dem frommen Wunsche, wozu der Anblick eines von Fischen wimmelnden Teiches ihn inspirirt:

"Ach Gott, laß mich auf dich allein, So oft ich Fische seh, mein' Andacht lenken, Und denken: Bie groß ist doch des Schöpfers Macht, Der nebst der ungezählten Schaar Beschuppter Fisch', und zwar so wunderbar, Auch alle Ding' aus Richts hervorgebracht!"

Es ist ein Glück für Brockes' Dichterruhm gewesen, daß zu ieinen bewundernden Schülern und Nachahmern auch nicht Ein wenigstens über die ordinärste Mittelmäßigkeit erhabnes Ingenium Wer weiß heutzutage noch etwas von Palthen's roben, gehörte. derb realistischen Versuchen zur Nachbildung der Thomsonschen "Iahreszeiten"! Wer lieft noch den "angenehmen Brandenburg", den "feurigen Richen", den "scharfsinnigen Zell", den "gelehrten Triller"!57) lleber Triller's (Professors der Medicin zu Wittenberg und lyl. polnischen Hofraths, † 1782) "Poetische Betrachtungen über berichiedene aus der Natur= und Seelenlehre hergenommene Mate= rien" (1737) urtheilte zwar J. Alb. Fabricius: "Es nerdient dieses Berk mit Recht den nächsten Ort nach dem Herrn Brockes, nicht nur weil er (nemlich Triller) einer von den ersten gewesen, der in deffelben Fußstapfen getreten und seine Poesie Gott zum Lobe einer iolden preiswürdigen Materie gewidmet, sondern auch, daß es ihm weder an edlen Gedanken und Aufmerksamkeit in Betrachtung, noch an Fener in lebendiger Vorstellung derselben mangelt". Aber die darin, gleichwie auch in den "Neuen äsopischen und moralischen kabeln in gebundner Rede" (1740) bethätigte Geschmackerichtung ist der seichteste Gottschedianismus. Wie denn Triller im Streite mit Gotticheds schweizerischen Gegnern manche Lanze für den Leipziger Amstrichter gebrochen und u. a. durch ein ihre biblisch-hexametrischen Epopöen verspottendes satirisches Poëm: "Der Wurmsame" (1751) sich dessen Beifall erworben hat. Ziemlich werthlos und längst bergessen ift auch des Baslers Brockesianers K. F. Drollinger († 1742) erbauliche Obe "Lob der Gottheit" (1733). Ein wahres

Sumpfterrain aber betritt man, wenn man des Danzigers Christian Sendel Gedichte : Cyklus: "Der fromme Naturkundige" (Danzig 1740), oder Herrn Joh. Christian Cuno's "Ode über seinen Garten: Nachmals besser" (2. Aufl., Amsterdam 1750), oder des Stargarder Gymnasialprosessor's und Conrector's Joh. Daniel Denso's poetische Chortologie: "Beweis der Gottheit aus dem Grase" (Amsterdam, um 1755), oder endlich des Straßburger Arztes und Bolizei : Richters Georg Heinr. Behr bombastisches Lehrgedicht: "Die Gottheit, oder Lob und Erkänntniß des Schöpfers aus seinen Geschöpfen" (mit poetischer und ehrerbietiger Feder entworssen; Franks. und Leipzig 1752) in Betracht nimmt. Feder entworssen; ten Gedichte können wir hier nicht ganz vorbeigehen, schon weil es kraft seiner Widmung an Friedrich den Großen ein besonderes culturhistorisches Interesse darbietet.

"Dem größten Friederich, dem Könige der Preußen, Den jeder Philosoph aus reiner Pflicht verehrt; Der sich der ganzen Welt pflegt klug und hold zu weißen, Der seinem Unterthan das schönste Glück bescheert: Den Gott, Welt, Freund und Feind schützt, ehret, liebt und rühmet, Der Preußens Wohlfahrt sucht. Den Weisheit ausgeschmückt; Der einzig dieses thut, was Helden nur geziemet: Dem werde dieses Blat in Ehrsorcht überschickt!" —

"Monarch, dem Wen'ge gleich, Fürst, den kein Alter zählet; Herr, dem die Nachwelt noch wird sagen Ruhm und Ehr! Du siehest, wie dein Knecht zum Schutzgott dich erwählet: Er heißet tiefgebückt, mein König, Doctor Behr!"

Und wie präsentirt sich nun dem so angesungenen großen Könige der "Doctor der Artneikunst" in seiner doppelten Eigenschaft als Natuphilosoph und als Poet? Da, wo er das Schöpfsungswunder des Walsisches zu betrachten hat, citirt er Plin. H. nat. IX, 3: "Balaenas quatuor jugerum etc., bemerkt dazu: "d. i. ungesehr 960 Schuhe! So mag man sie wohl mit Recht Ungeheure nennen," und rechtsertigt so seine Schilderung:

"Stell zum Exempel nur dir einen Walfisch für: Wie mag dies Ungeheuer im Wasser schwimmend bleiben? Sollt' seiner Knochen Last es nicht zu Boden treiben? Doch schwimmet mehr als leicht dies centnerschwere Thier! Sollt es, ob stärtster Frost, im Gis-Meer nicht erfrieren? Und, wann das Hertz erstarrt, das Leben auch verlieren? Iedoch sein Schöpfer läßt es nichts davon verspühren.

Beiterhin heißt es vom Elephanten:

"Merk dies vom Elephant, leichtsinnigs Menschenkind! Pflegst du ben jedem Tag mit aufgehobnen Händen Dem Schöpfer, gleichwie er, auch Seuszer zuzusenden? Sag, ob man auch bei dir dergleichen Triebe findt? Wie, du erröthst darob! was will doch das bedeuten? Hast du vielleicht gesehlt, so bessre dich in Zeiten!"

Bei Betrachtung des menschlichen Körperbaus, insbesondre ieiner Muskeln (Mäuslein), wird angemerkt:

Wie kann die Seele doch bei allen diesen Dingen Die Mäuslein unsres Leibs so in Bewegung bringen? Westwegen pslegt ihr doch sollen zu gelingen? In's etwan die Natur, die dies verrichten soll? Sagt's, Atheisten, sagts: wie soll es denn geschehen? Wie kann der Seelen Kraft in unsre Mäuslein gehen? Wie würkt denn die Natur? Ihr seid wahrhaftig toll!" u. s. f.

Man begreift Friedrichs des Großen Abneigung wider alle deutsche Sprache und Literatur, wenn man solche Machwerke liest. In der That, Brockes erscheint, verglichen mit derartigen Jüngern, immer noch als ein wahrer Schiller! Daß wenigstens er einen gewissen Nachruhm behauptet hat, während diese dunkte Trabantensichar für immer vergessen bleibt, hat hinreichenden Grund.

Doch es keimt in der That auch einiges Zukunftsvollere und Bessere inmitten dieser traurigen Verirrungen des verschwindenden Volfstanismus. Daß Haller's "Alpen" auf Schillers poetischen Bildungsgang bedeutsam eingewirkt, hat dieser Letztere dankbar 3öctler, Theol. u. Raturwiss. 2.

bekannt. Haller selbst beurtheilte später das 1729, als Fruckt einer im Jahre zuvor von ihm zusammen mit seinem Freunde Gehier gemachten Gebirgswanderung, entstandene Gedicht als eine nicht mehr durchweg von ihm vertretene Iugendarbeit. "Man sieht, auch ohne mein Warnen, noch viele Spuren des Lohensteinischen Geschmacks darin." Es gehören dahin weniger die naturschildern den Partieen, denen wirklich manches bleibend Werthvolle und Erhabne eignet; man vgl. die Beschreibung des Rheins und Rhoues Quellgebietes:

"Denn hier, wo Gotthardts Haupt die Wolken übersteiget" 2c. dann das liebliche Gemälde des Wasserfalls (wohl des Handeds Falles) und des in ihm erglänzenden Regenbogens, 2c. An Lohenstein erinnern vielmehr die auf die menschlichen Bewohner der Alpen bezüglichen Episoden, wie jene Schäferscene:

"Sobald ein junger Hirt die sanfte Gluth empfunden, Die leicht ein schmachtend Aug' in muntren Geistern schürt Die holde Nachtigall grüßt sie von nahen Zweigen, Die Wollust deckt ihr Bett auf sanft geschwollnes Mooß" 2c.

Haller hatte wirklichen Beruf zu naturschildernder Dichtung; es tritt dieß noch in einigen seiner Poesien hervor. So selbst in den nach Popeschem Muster gedichteten und mehrsach recht trocknen und seichten "Gedanken über Bernunft, Aberglauben und Unglauben" (1729); vor allen aber in den von ihm selbst als beste seiner poetischen Arbeiten geschätzten der Büchern "Ueber den Ursprung des Uebels", deren wir im speciellen Theile noch näher zu gedenken haben werden. — Auch der theils nach Hallerschem theils nach Thomsonschem Muster gedichtete "Frühling" Ehr. Ewalds v. Aleist (1749) verräth eine nicht unbedeutende naturschildernde Gabe und bezeichnet, verglichen mit so manchen Borgängern auf deutschem Boden, einen wirklichen Fortschritt zum Bessen. Erfreulich ist im Gegensatze zur lästigen Uebersülle frommer physikotheologischer Resslerionen und Phrasen der Brockes-Sottsched'schen Schule die schliche des im

zuchling neu erwachenden Naturlebens vor allem tren und schön zuschildern weiß, hiebei allerdings zunächst classischen Mustern, besonders der Theocritischen Idyllendichtung folgend, jedoch unter Kahrung einer christlich-religiösen Grundstimmung. — Daß die Idyllendichtung eines Geßner und Boß und mehr noch die religiöse Epik eines Klopstock und Lavater, sowie die in ihrer schmucklosen Einfalt tiefergreisende fromme Lyrik eines Claudius im "Bandsbecker Boten", seit 1765) gegen Ende unsres Zeitraums beilsam sördernd auf die religiöse Naturseite unsrer poetischen Rationalliteratur eingewirkt, mag hier nur eben angedeutet werden. Birklich Großes und Classisches hat auf diesem Felde erst die fols gende Periode entstehen sehen; was die gegenwärtige leistet, trägt wesentlich noch vorbereitenden Charakter.

Als eine Zeit kunstkritischer Genies, deren Postulate demnächst Gefete für die in einem Processe zunehmender Veredlung begriffene Dichtfunst wurden, erscheint gerade die Epoche Friedrichs des Großen, trop aller in ihr noch herrschenden Fremdländerei und theilweisen Schmackentartung, von hoher Wichtigkeit. Ist sie doch die Zeit micht bloß Lessings, sondern auch Winckelmanns († 1768), dem für die Belebung nicht nur des Verständnisses für altclassische Kunst, iondern auch des Sinnes für das Naturschöne so Vieles zu danken iff, und der beide Gebiete, Kunst und Natur, in religiösem Geiste anstaffen lehrte, gemäß seiner tiefsinnigen Bestimmung des Schön= beitsideals: "Die höchste Schönheit ist in Gott, und der Begriff der menschlichen Schönheit wird vollkommen, je gemäßer und übereinstimmender derselbe mit dem höchsten Wesen gedacht werden kann, welches uns der Begriff der Einheit und der Untheilbarkeit von der Materie unterscheibet. Dieser Begriff der Schönheit ist ein aus der Materie durch's Feuer gezogener Geift, welcher sich incht ein Geschöpf zu zeugen nach dem Ebenbilde der in dem Berstande der Gottheit entworfenen ersten vernünftigen Creatur." Bindelmann, ausgehend von solchen Grundanschauungen, die Wichtigkeit der Allegorie für alles künstlerische Schaffen mit besonderem

Nachdruck betont, so brang sein Zeitgenosse, der zwar nicht ale Dichter aber boch als poetischer Kritiker bedeutende Züricher Brei tinger († 1774), Bodmer's Freund und Mitstreiter wider de Gottschedianismus, vorzugsweise auf sorgfältige Bildung und Ber wendung der Gleichnisse in dichterischer Rede. Sein kunstkritische Verfahren übertreibt freilich diese Werthschätzung des parabolische Elements fast bis zu dem Punkte, daß er alle deutschen Dichter i nur nach ihrer Kunst, die Gleichnisse Homers schön oder minde schön nachzubilden, würdigt. Doch ist das Princip treuer Natm nachahmung, von dem er überall ausgeht, ein wirksames Fermen im Entwicklungsgange unsrer Literatur geworden, und hat duch die aus ihm entspringende Anlehnung an gute englische Muster namentlich an Milton, heilsam anregend und veredelnd gewirft. 59) -Tiefer ift Hamann († 1788) ber Bedeutung des Naturgebietes für künstlerisches Schaffen sowohl wie für religiöse Erkenntniß auf ben Grund gegangen. Auch er hat die Dichtkunst seiner Nation weit mehr als kritischer Wegweiser, denn als Urheber mustergültiger Werke gefördert; galt doch ihm selber seine Prosa, so eifrig er ihn rhetorische Feilung sich angelegen sein ließ, als ein mißrathemer "Wurftstil", ja die Gesammtheit seiner Schriften als "Mißgeburten" oder "Misthaufen". Und doch, welche Perlen naturtheologie schen Tieffinnes, welche triebkräftigen Reime des edelsten künstlerischen Schaffens liegen in diesen Schutthaufen beschlossen! Wie gewaltig hat er zu zeugen gewußt von der Bedeutung der Schöpfung als einer "Rede Gottes an die Creatur durch die Creatur", deren zerstreute Glieder oder "Turbatverse" der Gelehrte zu sammeln, der Philosoph auszulegen, der Poet nachzuahmen oder vielmehr ind Geschick zu bringen habe! Wie wundervoll hat er die innige Beziehung zwischen Gott, Natur und Vernunft dargelegt, eine Beziehung wie zwischen Licht, Augen und Offenbarung des Lichts an das Auge, oder wie Mittelpunct, Radius und Peripherie, wie Autor, Buch und Leser! Wie herrlich hat er vom wechselseitigen Sich erklären und unterstützen der göttlichen Offenbarung in ber

Ratur einerseits und in seinem Worte andrerseits dargelegt; nicht minder von Natur und Geschichte als den zwei großen Commen= taren zum göttlichen Worte, welches seinerseits den Schlüssel zur Lessung tieferer Erkenntniß in Beiben bilbe! Welche wuchtigen hiebe hat er auszutheilen gewußt wider die mancherlei Verirrungen seines Zeitalters, wider "die große und kleine Masora der Welt= weisheit, die den Text der Natur gleich einer Sündfluth überihmemmt habe," und wider die seichte Dürftigkeit jener Naturreligion der französischen Aufklärer wie Montesquieu, Boltaire, Robinet, deren kritisches Verdünnungsverfahren und Stehenbleiben beim matten Schöpferbegriffe seine Kritik des Robinetschen Werks "Von der Natur" auf köstliche Weise persifflirt: "Quelque chose a été faite; donc quelque autre chose n'a pas été faite: donc celleda fait l'autre. C'est à quoi on devroit réduire la théologie naturelle!" — Mit Recht hat Herder ihn einerseits zwar als "unfren abenteuerlichen Socrates", aber andrerseits als einen Elias unsrer Zeiten, Mann Gottes am Berge Horeb" bezeichnet, der immer ein leuchtendes Meteor, ein Phänomen bleiben werde in mierer geistigen Entwicklung. Mit Recht hat befigleichen Goethe ihn als den "Aeltervater" gerühmt, an dem die Deutschen dereinst einen ähnlichen vielstudirten Codex haben würden, wie die Italiener an ihrem Bico; haben Neuere in ihm den "deutschen Genius" bewundert, dessen Geistesergüsse "Milchstraßen von apologetischen Samenkörnern seien, deren jedes sich zu einem Universum entfalte" (Tholud), oder "die knorrige Wundereiche, welcher die Winde des Zeitgeists Drakel entlockten", "die Silensgestalt, der ihr Zeitalter läckelte, ohne das Göttliche in ihrem Inneren zu ahnen" (Kahnis). - Ein naher Geistesverwandter dieses Magus im Norden ist Detinger, der "Magus des Südens", mit seinen vielfach ähnlihen Ideen und Bestrebungen, doch auf ein engeres geistiges Birtungsfeld beschränkt geblieben. Was er, mehrfach anklingend M die Hamannschen Orakelsprüche, von der Nothwendigkeit sagt, daß man "uno oculo die Natur der Dinge und die Schriftbestim-

mungen als Ideas directrices der Natur vor sich habe," oder von der "generativen und phänomenologischen Gebenkungsart", die es, behufs Gewinnung einer heiligen Physik in der Weise der Enväter, der tiefmechanischen, geometrischen Denkweise des Wolfianismus entgegenzusetzen gelte; ferner vom Studium der Signatura rerum und der darauf zu begründenden emblematischen Schriftweisheit, kraft beren man Irbisches und Himmlisches immer völliger in Eins schauen lerne und so in der befeligenden Erkenntnig von "der Leiblichkeit als dem Ende der Wege Gottes" mehr und mehr befestigt werde — ist iber die engere theologische Umgebung des Mannes kaum hinausgebrungen. Und auch innerhalb ihrer hat theils der reichlich beigemischte Böhme'sche Mysticismus, theils die Anlehnung an manche Elemente ber geisterseherischen Weisheit Swe denborgs beeinträchtigend gewirkt und das eigenthümlich Tieffinnige seiner Spekulation mehr erst einem späteren Geschlechte als bem der Zeitgenossen zur Erkenntniß gelangen lassen. — Dagegen ift als für weitere Kreiße unsres Volks und seiner Literatur einflußreich gewordner Prosaschriftsteller hier noch Justus Möser zu nennen, der edle Staatsmann zu Osnabrück († 1794), der gleich Werth volles zur Belebung des deutschen Nationalbewußtseins (in seinen "Patriotischen Phantasieen"), wie zur Pflege gesunder Geschmads richtung auf literarischem Gebiete gegenüber Gottsched und der Gallomanie seiner Zeit beigetragen hat. An dem forcirt sentimen talen und doch so seichten und aller positiven Elemente baaren Naturcultus der deistischen Esprit-Philosophie des damaligen Frankreich hat Keiner eine treffendere Kritik geübt, als Möser in seinem "Schreiben an den Herrn Vicar in Savoyen, abzugeben bei Henn 3. 3. Rousseau" (1762). Daß die natürliche Religion, wie ber Rousseausche "Emile" sie fordert und verherrlicht, keinerlei wahrt Trost= und Lebenskraft in sich schließe, ja daß sie schon vom utilis tarischen Gesichtspunkte des gewöhnlichen Philanthropismus und einer conservativen Politik aus entschieden zu verwerfen sei, wird dargethan. in diesem Sendschreiben mit treffenbster Wirkung

Lasten Sie Tyrannen, Erdbeben, Ueberschwemmungen und andre Landplagen kommen: mich sollen Sie als einen andren Orpheus maten am Felsen, und vor mir die erschrocknen Menschenkinder finden. Jedes Herz will ich mit Hülfe der geoffenbarten Religion stärken, trösten und zu neuen Unternehmungen geschickt machen, wann Sie in Ihren Gebirgen einigen verzagten Zweislern die Schönheit der eingestürzten Werke Gottes vergeblich predigen werden!" Unter den neueren Apologien des positiven Christenthums nimmt diese geistgesalbte und doch so schlichte kritische Laienpredigt eine der vordersten Stellen ein. Sie hat neben dem "Anti-Emile" des italienischen Barnabiten Gerbil (1763) unzweiselhaft als die gediegenste Aritik der naturalistischen Berirrungen Rousseus auf religisiem und pädagogischem Gebiete zu gelten. 80)

Die gewaltige Bewegung ber Sturm- und Drangzeit während des letten Jahrzehnts der hier behandelten Periode hat manche der vorher noch mit vielfachem Widerspruche ringenden Forderungen diefer Wahrheitszeugen zu siegreicher Durchführung gebracht. Sturmwindartig hat sie ein gutes Theil fremdländischer Frivolität und conventioneller Unnatur hinweggefegt, hat einer reineren und volleren Erfassung des Naturprincips auf allen Hauptgebieten unfrer Literatur zum Siege verholfen, und auch wenigstens einen Theil bessen, mas durch Hamann und dessen Geistesverwandten im Interesse tieferer religiöser Würdigung des Naturlebens angestrebt worden war, seiner Berwirklichung näher gebracht. Mit näherer Betrachtung der Früchte, welche unter der Pflege der bedeutenderen Theilnehmer an diesem Geistesringen, zumal Herber's und Goethes als der Hauptförderer der hier in Rede stehenden Bestrebungen, theils rascher theils langsamer heranreiften, werden wir den entsprechenden Abschnitt des nächsten Buches zu eröffnen haben.

Hier mag schließlich noch auf einige besondere Umstände der Geschichte unfres Zeitalters, die der Entwicklung des Naturinteresses und des Sinnes für das natürlich Schöne Vorschub zu leisten

dienten, hingewiesen werden. Daß schon in der Zeit vor Windels mann mehrere Hauptzweige der bildenden Kunft, insbesondre die in den Niederlanden und in Frankreich zu hoher Blüthe gediehem Landschaftsmalerei in diefem Sinne wirksam geworden, fam nicht bezweifelt werden. Von eben den beiden Ländern, derm tyrannische Mißhandlung der Natur auf dem Gebiete der Gartenfunst eine ungesunde Geschmackrichtung weithin zu verbreiten gediem hat, ist andrerseits durch die großen Repräsentanten ihrer Walertunst ein höchst wichtiger Einfluß in entgegengesetzer Richtung ausgegangen. An den herrlichen Landschaften eines Pouffin und Claude Lorrain (++ 1665 u. 1682), eines Ruysbael (+ 1681) und det Seemalers Bachunsen († 1709) mußte sich ber Sinn für das landschaftlich Schöne nothwendig in reicherem Maaße entwickln, wenn auch zunächst nur innerhalb der vornehmeren und funstliebenben Classen. — Die Romanform ber Robinsonaben, bis gegen Ende des 18. Jahrhunderts zu einer fast leidenschaftlich bevorzugten Lieblingslectüre bei Jung und Alt, auch schon im Mittelstande geworden, trug Weiteres zur Ausbildung dieses Interesses an mizenden Naturscenen bei. Daniel Defoe's († 1731) erster und ältester Robinson hat, trot ber hie und da fast allzu homerischen Breite seiner Schilderungen und trot seiner naiven naturhistorischen Schniger (z. B. wilde Ziegen auf einer Antilleninsel, wildwachsende Weintrauben und Orangen ebendaselbst; dazu Bärenjagben! u.), in verdienstlicher Weise hiezu den ersten Anstoß gegeben. Rouffeau im "Emile" hat für die Bervollkommnung und elegantere Gestaltung der betr. Weise der Naturschilderung Bedeutendes geleistet. -Gegen Ende des Zeitraums kommt als ein weiteres sehr wirksames Moment eine mit zunehmender Sorgfalt formal wie inhaltlich ausgebildete Reise-Literatur zu dem Allem hinzu. Lebhaftere ästhetische Reiseeindrücke, wie sie z. B. Thomas Burnet (1682) als von Italiens Apenninengegenden und Seelandschaften mitgebracht schildert (siehe B, 2), oder wie Haller und Gegner (s. o.) sie in den Alpen gewannen, treten bis um die Mitte des 18. Jahrhunderts nur

selten hervor, sei es in der schönen Literatur, sei es in sonstigen Schriften. Weder von öfteren Alpentouren zum Zwecke des Natur= gemisses, noch von Rügenreisen oder von Pilgerfahrten in die Sächsiche Schweiz weiß dieses Zeitalter zu berichten. Durchreiste doch, was z. B. die lettere Landschaft betrifft, nicht nur die Lady Borthley Montague (1716) sondern selbst noch der Geograph Büsching (1771) dieselbe fast gedankenlos, nur der gefahrvollen Bege und der öden Einsamkeit gedenkend, für das Schöne md Liebliche der Gegend aber wie mit Blindheit geschlagen! Goethe's erste Schweizerreise (1775) hat Wesentliches bazu beigetragen, der gebildeten Mitwelt auf diesem Punkte die Augen zu Defgleichen um dieselbe Zeit Georg Forsters Landschaftsoffnen. gemälde von den zusammen mit Cook befahrenen Inseln der Südsee, sowie Sir Robert Bank's Schilderung der bis dahin (speciell 1772) 10 gut wie ganz unbekannt gebliebenen Naturwunder der Fingals= höhle auf Staffa. 61)

Roch einige weitere beachtenswerthe Erscheinungen der Literatur chen dieser letten Jahrzehnte unfres Zeitalters haben einen mitwirkenden Einfluß zur Entbindung des bis dahin fast wie latent gewesenen Sinnes für's landschaftlich Schöne geübt. So des Aesthe= tilers Joh. G. Sulzer Schrift "Ueber die Schönheit der Natur" 1750); so Martin Crugotts Erbauungsbuch "Der Christ in der Einsamkeit" (1761), sammt mehreren ähnlich betitelten Borläufern der bekannten Garve'schen und Zimmermannschen Bücher über eben diejes Thema. So ferner auf naturwissenschaftlichem Gebiete die musterhaft schöne und elegante Weise, in welcher Buffon, .Bindelmann der Naturwissenschaft", die descriptive Seite Naturgeschichte der drei Reiche zu cultiviren und auf diesem bis dahin ästhetisch nur zu sehr vernachlässigten Gebiete bas Schönheitsprincip zur Geltung zu bringen verstand. Auch Lamberts "Cosmologische Briefe" (s. o., K. 5) mit ihren theilweise ergreifend ihonen Shilberungen des gestirnten Himmels — z. B. der Milch= iraße, dieses "lichten Bogens, der den Welthau gleich einem mit Brillanten besetzen Ringe schmickt", gleichsam eines großartigeren Urbildes des Regenbogens 2c. — gehören hieher. Dazu noch mehrere andre der Himmelsbetrachtung gewidmete Schriften, wie die von Bode oder auch wie Bonnets "Betrachtung der Natur" und Labaters "Aussichten in die Ewigkeit". — Es sehlt um den Ausgang unsres Zeitraums nicht an reichlichen Zeugnissen dieser Art, worans das Allgemeinwerden des Bedürfnisses nach idealem Naturgenusse erhellt und worin dasselbe im Gegensate zu den früheren Fadheiten, Undeholsenheiten und Albernheiten einen mehr und mehr sich sauternden und veredelnden Ausdruck gewinnt. Immerhin ist es verwunderlich, wie langsam diese reinere Geschmacksrichtung sich zum Siege durchkämpft und wie spät sie wirklich genießbare Früchte in größerer Fülle hervordringt.

9. Der Diluvialismus oder die Sintstuth-Speculation als Grundcharakter der schöpfungsgeschichtlichen Cheorieen dieses Zeitraums.

Der Schöpfungsgeschichte verbleibt ihre früher geübte Anziehungstraft. Die sie betreffende Literatur ist eine massenhafte. Schon
1764 zählte De Pauw, in Thl. VI seiner "Philosophischen Untersuchungen über die Amerikaner", nicht weniger als 49 verschiedene
Theorieen der Erdbildung! Eine noch weit größere Zahl geogonischer Systeme verzeichnete und kritisirte 1797 de la Métherie in
seiner fünsbändigen Théorie de la Terre, der reichhaltigsten Fundgrube für die hiehergehörige Literatur. Fast alle diese Systeme,
soweit sie Neues vordringen, sind irgendwie bedingt und beeinsslust
durch die Newtonschen Entdeckungen einerseits und durch die Fortschrifte der auskeimenden Geologie andrerseits. Ihren uranologischen
Hintergrund bildet die durch Newton endgiltig zum Siege gesührte heliocentrische Weltansicht samt der ihr naheliegenden natur-

philosophischen Consequenz der Pluralitäts-Hypothese (K. 5). Im Bordergrunde ihrer Aufstellungen steht die Speculation über die dem gegenwärtigen Zustande der Erbe vorausgegangenen Um-Bon ihnen werden insbesondere die durch Wasserwälzungen. wirkung hervorgebrachten eifrig erwogen; man identificirt sie mehr oder minder vollständig mit der biblischen Sintfluth und wird so zu angelegentlicher Hereinziehung auch dieses Ereignisses der Urzeit in ben Kreiß ber schöpfungsgeschichtlichen Discussion genöthigt. Ausgebildete tosmo- und geogonische Systeme ohne eingehende Mitberücksichtigung ber Sintfluth werden mehr und mehr unmöglich. Auch die auf der altgewohnten Heerstraße der Tradition einherziehenden Schöpfungstheoretiker, die Gegner des Newtonianismus, beide die cartesianischen wie die strengorthodoren, sehen sich zu mehr ober minder ausführlichen Erörterungen über die Noachische Fluth und ihr Berhältniß zu den Thatsachen des Hexaëmeron genothigt. All ihr Mißtrauen wider die Danaergeschenke der unruhig treißenden und gährenden geologischen Forschung, alle Geringachtung dieser neuen Wissenschaft der versteinerten Thiergerippe und Muscheln erspart ihnen nicht das Eintreten in Discussionen jener Art, deren Umfang mit dem von Jahrzehnt zu Jahrzehnt anschwellenden fossi= len Beweismaterial pro und contra sich unaufhaltsam erweitert. Die Sintfluth-Speculationen bilden das allgemeine Medium aller hiehergehörigen Untersuchungen, die brennende Frage, auf deren Erledigung es überall in erster Linie ankommt. Diluvialismus ift der Grundharakter der schöpfungsgeschichtlichen Theorien unfres Zeitraums.

Es nöthigt uns diese Wahrnehmung zu einer kurzen Betrachtung zurückgreifender Art. Einer Würdigung der biblischen Fluthgeschichte unter naturwissenschaftlichem Gesichtspunkte war man in
den früheren Jahrhunderten immer nur sporadisch nahe getreten. Augustin hatte über einige der das Factum umgebenden Schwierigkeiten gegrübelt, Theodorus hatte die Annahme einer nur theilweisen
Wasserbedeckung der Erde bevorzugt, Philoponus hatte diesen nur

partifulären Charafter der Fluth verworfen; minder bestimmt hatte der hibernische Pseudo-Augustin sich gegen die Hypothese einer bloken Partialüberfluthung erklärt (s. Buch II, B, Kap. 11, 6). Seit Beda, dem letzten einläßlicher und mit einer gewiffen Selbständigkeit darüber reflectirenden Kirchenvater, war das Interesse an der Frage fozusagen schlafen gegangen; bas Mittelalter kannte keine Sintfluth Controverse. — Erst im Reformationszeitalter wird den hieher gehörigen Untersuchungen wieder ein regeres Interesse zugewendet, boch immer nur seitens vereinzelter Forscher: die meisten Genesis commentare und Schöpfungstheorien fahren fort, das Ereigniß mr unter heilsgeschichtlichem, nicht unter naturwissenschaftlichem Gesichts punkte zu betrachten. Zwei Fragen beschäftigen die dem Gegenstande näher tretenden Forscher hauptsächlich. Erstlich die nach der Bauart und Größe der Arche, mit befondrer Rücksicht auf ihre Geeignetheit zur Aufnahme aller Repräsentanten der Thierwelt, und sodann die nach der Höhe und Ausbreitung der Fluthgewässer, das uralte Problem, ob eine universelle oder eine lokal beschränkte Fluth anzunehmen sei.

Der Antoniter-Mönch Jean de Boteon (Buteo) aus der Dauphine, ein gelehrter Mathematiker († 1564), hatte eine eingehende Untersuchung über die auf Gestalt und Geräumigkeit der Arche bezügliche Frage geschrieben: De arca Noë, cuius kormae et capacitatis kuerit, Lugd. 1559. Im Gegensate zur Annahme Aelterer wie Origenes und Hugo v. St. Bictor, welche dem Kasten ein pyramidalisch aufsteigendes hohes Dach gegeben, aber auch zu der des Cardinals Cajetan, der ein flaches Dach und eine prismatische Gestalt des Ganzen gelehrt hatte, ertheilte er der Arche (ähnlich wie dieß auch Sebast. Castellio in seinem "Moses latinus" 1546 gethan) die Gestalt eines Parallelobipeds mit wenig geneigtem Dache darauf, also mit sehr stumpswinkliger Dachsfirste. Ein großes Fenster im Dache habe sich über dersenigen Abtheilung des obersten Stockwerks befunden, worin die Menschen sich aushielten; außer den Menschen hätten noch die Bögel, als die leichteste Thierclasse,

Aufnahme in diesen oberften Stock gefunden. Im mittleren Stockverk sei alles Futter untergebracht worden, im untersten die vierfüßigen Thiere, direct über dem zugleich als Cloake dienenden Shifferaume. Die Geräumigkeit bes ganzen Gebäudes wird auf 450 000 Cubikellen berechnet, die zu seiner Herstellung erforderliche Bonzeit auf 100 Jahre veranschlagt. Eine ungefähre Schätzung der aufgenommenen Thierarten wird vorgenommen, um danach die für Ein Jahr mitzunehmende Quantität Lebensmittel zu berechnen. Es werben rund 60 Paare größerer pflanzenfregender Vierfüßer (generell als boves bezeichnet), deßgleichen 40 Paare kleinerer Bilanzenfresser (oves), endlich noch 40 Paare Fleischfresser (lupi) berausgerechnet. — Dieser Buteo'schen Berechnung schloß etwas ipäter der Philologe Matth. Host († 1588) zu Frankfurt a. O. in allem Wesentlichen sich an; nur reducirte er die angegebenen Dimensionsverhältnisse auf sein Frankfurter Maaß (Kuten ober Bertiken zu je 1000 Ellen) und ließ das Dach nicht eine Firste bilden, sondern bogenförmig gekrümmt sein (in arcus formam incurvatum).62) — Einige Zeit nachdem dann ber Hollander Peter Jansen, von ähnlichen Vorstellungen ausgehend, ein oblonges Archenschiff kleineren Umfanges (120 F. lang, 20 breit und 12 hoch) erbaut und die Tragfähigkeit eines solchen Fahrzeugs experi= mental erwiesen hatte, behandelte der uns schon mehrfach als natur= theologischer Apologet begegnete Bischof Wilkins das Archenproblem zwar in bündiger Kürze, aber mit vielem Scharffinn. Seine die Borarbeiten an Anschaulichkeit übertreffende Darlegung richtet ihr Augenmerk hauptsächlich auf die Zahl der unterzubringenden und zu verköstigenden Thiere. Sie rechnet aus, daß im Ganzen Raum zu beschaffen gewesen sein würde, für 92 + 21 + 27 = 140-Ohien", d. h. Thiere von Ochsengröße, und fie sett dabei voraus, daß 26 Arten Grasfresser, 12 Arten Wurzel-, Beeren- und Insectenfresser, iowie 19 Arten Fleischfresser zu diesen Kostgängern gehört haben Auch für die Bögel, sowie für die noch etwa weiterhin zu entdeckenden, bisher noch nicht bekannt gewordenen Thierspecies reservirt

Wilkins den nöthigen Raum, erörtert deßgleichen aufs Neue die schon von einigen jener Kirchenvätern berührten Fragen wegen der wasserbewohnenden Thiere und der Amphibien — welche letteren er, sammt solchen kleineren Landthieren wie Mäuse, Maulwürfe 2c., im Schiffsraume untergebracht werben läßt — und streift außerdem mehrfach an Probleme des Evolutionismus oder der modernen Artenverwandlungslehre (vgl. B, 10).68) — Anders als dieses bemerkenswerthe anglikanisch orthodore Zwischenglied zwischen Physiologuszoologie des Mittelalters und dem Darwinismus, beschäftigten sich einige Spätere wieder mehr nur mit Fragen betreffend die Form, Größe und innere Einrichtung der Arche. Rieler Sam. Repher in seiner bereits erwähnten Mathesis mosaica (s. unten, B, 6); der Jesuit Jean le Pelletier in Rouen († 1711), bessen großes Werk über die Arche u. a. auch die Frage wegen Erleuchtung des Inneren derselben sehr gründlich erörterte, und zwar mit dem Resultate, daß ein einziges vergittertes Riesenfenster von 300 Ellen Länge im Dache angebracht gewesen sein müsse. Deßgleichen der Oratorianer Lamy († 1715), bessen immens gelehrtes Werk über Stiftshütte und Tempel auch die Arche als Vorbild dieser Gebäude und als ältesten Repräsentanten einer großartigen und kunstvollen heiligen Architectur mitbehandelte. 64)

Während diese Untersuchungen hauptsächlich dem Archenban galten, diente eine andre Reihe von diluvialistischen Studien seit Ende des 16. Jahrhunderts vorwiegend zur Erörterung der Frage: ob universelle oder partikuläre Fluth. Der berühmte Seefahrer und Entdecker Virginiens, Sir Walter Ralegh († 1618) behandelte dieses Problem zu Anfang seiner "Weltgeschichte", und zwar mit größerer mythologischer als physikalischer oder geographischer Gelehrsamkeit — zahlreiche altclassische Fluthsagen als Anklänge an die Noachische Fluth herbeiziehend und gelehrt erörternd, zugleich aber auch Meinungen behauptend, wie die, daß es 30 (engl.) Meilen (!) hohe Berge gebe und dgl. 65) Der Vertheidiger einer bloßen Partialsluth traten im 17. Jahrhundert schon ziemlich zahlreiche auf,

und zwar nicht bloß solche wunderliche Heilige wie Peyrerius, der im Zusammenhange mit seinem Präadamitismus lediglich das Land md Bolk der Juden durch die Noachische Fluth betroffen werden ließ, sondern auch viele Bertreter jener rationelleren Annahme, welche war nicht die ganze Erdfläche überschwemmt, aber doch das ganze ju Noahs Zeit auf ihr lebende Menschengeschlecht durch die Fluth vertilgt werden läßt. So schon jener Hollander van der Mylius m 1630 (s. Thl. I, S. 545 u. 738); dann Isaac Vossius in jeiner berühmten, die urgeschichtliche Chronologie der Septuaginta für vorzüglicher als die des samaritanischen und des masoretischen Bentateuch-Textes erklärenden Abhandlung "Bom wahren Alter der Belt" (1659), worin er auch das Fluthproblem mit eindringendem Sharffinn erörtert und für die behauptete Partikularität der Fluth n. a. auch solche Argumente wie bas von der Schwierigkeit des Sammelns aller Thierarten im Falle ibrer gegenwärtigen Verbreitung über die ganze Erde vorbringt (20000 Jahre würden die Thiere ber entferntesten Länder bedurft haben, um bis zum Plate der Arche zu gelangen, 2c.); ferner der italienische Geologe Quirini :1676); die englischen Apologeten und Bibelforscher Stillingfleet 1663) und Matth. Pole (in der Synopsis, 1669); bedingterweise auch der berühmte französische Benedictiner Mabillon, der im Jahre 1685 von der Indexcongregation mit einer Censur jener Bossius= ihen Schrift beauftragt es ablehnte, die darin gelehrte partifuläre Finthappothese zu verdammen, da dieselbe keinenfalls einen fundamentalen Irrthum enthalte. Dagegen fand die Universalität ober allungebende Aus dehnung der Fluthgewässer Vertheidiger an dem verbienten Geologen Steno, Leibnig's Freunde, au Athanas. Kircher, der um die der Allgemeinheit der Fluth entgegenstehenden Bedenken wegzuräumen, die Annahme nicht scheute, Gott habe einen chemischen Broceß der Verwandlung der gesammten Luft in Wasser eintreten laffen; ferner an Matth. Hale (f. I, S. 723), Christian Schotanus in Francker, Christian Reuchlin (De diluvio Mosaico, Viteb. 1686) und mehreren Andren. 66)

Auf dem durch diese Vorgänger während des 16. und 17. Jahrhunderts bereiteten Boden baut die lange Reihe der Diluvialisten unsres Zeitraums ihre Hypothesen auf. Von Burnet, Woodward, Whiston und Leibniz an bis zu Whitehurst und Silberschlag eine stattliche Schaar von mehr ober minder tühnen, theilweise genialen Vermittlern biblischer Ueberlieferung mit neuerdings ans Licht getretenen Naturthatsachen, ober doch mit dem Scheine solcher Rometenerscheinungen und allerlei den Kometen Ange-Thatsachen! dichtetes, merkwürdige neue Betrefactenfunde, Erdbebenphanomene u. s. f., werden eifrig in ihre Gemälde der Urzeit hineinverwoben. Neben der neptunistischen regt sich bald auch die plutonische Erdbildungs theorie, angedeutet schon bei Burnet, mit etwas größerer Klarheit vertreten durch Ray und Leibniz, später durch Moro, und besonders durch Buffon kräftig ausgebildet, aber immer gegen die vorerst weit und breit bevorzugte Wasserbildungstheorie im Rückstande bleibend.

Außer ben Schöpfungsthatsachen treten noch einige bie Urgeschichte der Menscheit betreffende Materien mit den Sintfluthspeculationen in engere Berbindung; so die Paradiesesfrage, die auch im vorliegenden Zeitraum wieder einige neue, zum Theil nicht unerhebliche Meinungen (bei L. Chr. Sturm, Reland, 3. A. Fabricius, Clericus 2c.) hervortreten läßt, und die Controverse betref: fend das Alter des Menschengeschlechts - mit Buffon, Bailly 2c. als Bestreitern, und mit Buddeus, Jacquelot, Gottfr. Hoffmann, Pluche, Aubry u. AA. als Vertheidigern der biblischen Altersangaben. 67) - Die Präadamiten = Hypothese während des vorliegenden Zeitabschnittes; nur ein Versuch zur Begründung einer Coabamiten= oder Autochthonen=Theorie aus englisch freidenkerischen Kreißen erregte einiges Aufsehen (1732) und veranlaßte u. a. den wackren 3. Alb. Fabricius zu einer Widerlegungsschrift gegen bas anonym erschienene Pamphlet (1738), während andrerseits Voltaire und einige andre französische Aufklärungs männer den Autochthonenglauben in Schutz nahmen.68)

Wichtiger als diese immer doch nur untergeordneten Contro-

versen sind die schon gleich zu Anfang der Periode bei Burnet hersvorgetretnen Bersuche zu radikaler Bestreitung des Werths der biblisch-urgeschichtlichen Berichte mittelst Allegoristrung oder gar Mythisticirung derselben. Daß einige wirklich begabte und geistig bedeutende Kritiker, wie namentlich Middleton und Reimarus, sich diese Angriffsweise zu eigen machten, und daß am Schlusse des Zeitraums auch Herder Einiges von daher sür sein phantastisch geistreiches Schöpfungs- und Paradiesesgemälde entlehnte, rechtsertigt es, wenn wir dieser Reihe von Bestrebungen schon innerhalb des gegenwärtigen Buchs ein besondres Kapitel widmen, obschon die kraftvollere Entfaltung dieser Erzeugnisse neologischer Weisheit erst in nachkantischer Zeit erfolgt ist.

Specieller (kosmogonie-geschichtlicher) Theil.

1. Die Vertreter des Herkommens. — Aömisch- und protestantisch- orthodoxe Schöpfungssehren. — Cocce- janer und Cartestaner.

Bei der größten Mehrzahl der katholischen Dogmatiker und Exegeten ändert sich im Punkte der Auffassung und Ausführung des Schöpfungsbogmas so gut wie Nichts. Die früher betretenen Bahnen werden in allen Stücken eingehalten. Von den Newtonschen Reformen der naturwissenschaftlichen Weltansicht wird höchstens in polemisch abwehrender Weise Notiz genommen. Was Ricard Simon's "Kritische Geschichte des Alten Testaments" (1678) für die Annahme einer erst nachmosaischen Sammlung der mosaischen Urkunden im Pentateuch vorgebracht hatte, wird ebenso wenig beachtet, wie desselben Kritikers rationalisirendes Reuerungsverfahren auf einigen Puncten der Genesis-Exegete, z. B. seine wider die altherkömmliche Fassung des Sinnes von bara = "aus Nichts schaffen" geäußerten Zweifel und die vor allem wohlmotivirte Kritik der ungejunden allegoristischen Künsteleien der patristischen Exegese. lehrige Schüler folgen ihm vorerst nur Nichtkatholiken wie der Arminianer Clericus und wie später der Lutheraner Semler. Bon seiner Einflußlosigkeit innerhalb der eignen Kirche überzeugt ein Blick auf solche Früchte katholischer Genesis-Auslegung unfres Zeitraums wie des Minimen Ant. Masson Questions curieuses historiques et morales über die Genesis (1685-89), des Thomisten Pencini († 1690) "Mystische Milchstraße der h. Schrift A. u. N. Zests." (Nova Veteris Legis mystico-sacra Galaxia Scripturae etc. (1670—85), des Scotisten Claude Frassen Disquisitiones

in Pentateuchum (1705) oder des Kissinger Dekans Joh. Lorenz pelbig Pandesia sacra mysticis epulis copiose instructa (1713) — lettere ein zweibändiger Folio = Commentar zum Pentateuch von ippigster Beitschweifigkeit, mit reichlichen moralischen und praktischhomiletischen Excursen für den Gebrauch von Predigern. 69) — Wie vollständig unverändert die vom vorigen Zeitraume her uns bekannte Physiognomie des betr. Literaturgebiets im Allgemeinen bleibt, lehrt u. a. auch der Umstand, daß Augustins Simultanschöpfungelehre auch jest noch, z. B. an dem Cardinal Heinr. Noris († 1704) in bessen Vindiciae Augustinianae (einem Anhange zu seiner wider Molina, Arriaga zo gerichteten Geschichte der pelagianischen Häresie 1677) einen angelegentlichen Vertheidiger fand; lehren nicht minder Inhalt wie Form der fortwährend unter Titeln wie "Schild der homistischen Theologie", "Apologie der Thomisten", "Triumph der Thomisten" 2c. in reichlicher Menge erscheinenden scholaftischen Dog= matiken des dominikanischen Heerlagers, denen entsprechend betitelte aus der scotistischen Schule in etwas geringerer Zahl zur Seite gehen. Dem Schöpfungsbogma wird in diesen bogmatischen Werken meist ein nur sehr nebensächliches Interesse gewidmet. Eingehender behandeln dasselbe die in den Fußstapfen Salian's und Tornielli's 1. Buch IV, B, 2) einherziehenden biblischen und Welt-Historiker wie Roël (Natalis Alexander) in seiner "Kirchengeschichte des Alten Testaments", Bossuet in seiner berühmten "Einleitung in die Weltgrichichte" für den Dauphin (1681), der Salzburger Theologe Paul Mezger († 1702) in seiner "Heiligen Geschichte des hebräischen Bolle," Christoph Grangel zu Balencia in seiner "Geschichte und Thronologie der H. Schrift", der Alcantara-Ritter und Bibliothekar Gabriel Alvarez zu Toledo in seiner "Geschichte der Kirche und der Welt bis zur Sintfluth" (1713).70)

Eine Ausnahme von dem fast durchweg hier herrschenden zähen und geistig stumpfen Traditionalismus macht Calmets "Literaler sommentar zum A. Testament," der wenigstens darin die kritischen Grundsätze Simon's befolgt, daß er sich allen Allegorisirens und

132

mustischen Grübelns enthält und überall nur den grammatischer Wortsinn, freilich bem Dogma seiner Kirche angepaßt, ans Licht zi stellen sucht. Das lebhafte Interesse, das dieser fromme und gelehrt Benedictiner den modernen Schöpfungslehren und Sintfluth=Specu lationen aus Newtonscher Schule entgegenbringt, weist ihm sein Stelle in der Reihe, zwar nicht der fortgeschrittneren, aber doch De: porwärtsftrebendern Kosmogonifer unfres Zeitraums an. Wi werben ihm in der Umgebung Scheuchzers, dem er sich in mehrerer Fragen von entscheidender Bedeutung anschließt, aufs Neue begegnen

Bei den lutherischen Orthodoxen des ausgehenden 17. und der ersten Jahrzehnte des 18. Jahrhunderts sauten die auf die bekannten Hauptprobleme der Sechstagewerk = Auslegung bezüglicher Aeußerungen noch sehr ähnlich den im vorigen Zeitraume herrschend gewesenen. Es hängt dieß zusammen mit dem fortwährend bei nicht Wenigen von ihnen vorhandnen Mißtrauen wider den Kopernikanismus (s. A, 4). Joh. G. Man (Majus, + 1719) in Gießen stritt noch eifrig nicht bloß wider Richard Simon's unbefugte exegetische und kritische Neuerungen, sondern auch wider des Wittenbergere Joh. Georg Meißner (s. I, S. 681. 758) harmlose Rakia-Deutung. Die Beste auf die Atmosphäre und die oberhimmlischen Wasser auf die Wolfen zu deuten, erklärte er in starken Ausbrücken für eim Bergewaltigung des Schrifttertes. Auch Dav. Hollaz († 1712) in seinem angesehenen dogmatischen Handbuche, dem Examen theoly acroamaticum, weist die Wolkenbeutung der oberen Wasser entschie den ab, obschon er die Beste richtig als eine "Ausdehnung" faßt un auf den Aether deutet. Das Willkürliche der einzelnen Schöpfung acte betont dieser Theologe noch so stark, daß er sehr angelegentlich zu zeigen sucht, wie Gott bie Bertheilung seiner Schöpferthätigi über sechs Tage auch wohl unterlassen gekonnt hätte. Erst set späterer Commentator Rom. Teller (1750) milbert die supranatung liftische Schroffheit dieser und ähnlicher Behauptungen. — Weich lich benselben Standpunkt wie Hollaz vertreten mehrere i gleichzeitige Jenenser Theologen, deren Disputationen über bis

lijd exegetische Fragen der dortige Professor Christian Chemnip leitete und herausgab. Bei Behandlung der Wasser über der Beste wird da noch die alte derbrealistische Deutung vertheidigt. Ebenso spukt hier noch, ganz wie auch bei Man (jedoch nicht bei Hollaz) die auf Gen. 1, 20 begründete Annahme eines Basserursprungs der Bögel, die überhaupt um den Anfang unsrer Beriode noch mehrfach Bertheidiger fand. 71) Eine gewisse Uebergangestellung nimmt bezüglich dieser beiden Fragen Joh. Paul Debenstreit, gleichfalls eine Zeitlang Professor zu Jena, später Imspector und Pastor zu Dornburg († 1718) ein. Sein "Theologisches System" (1707) beseitigt zwar den Ursprung der Bögel aus Waffer als eine altfirchlicher Fastenpraxis zulieb erfundene hallucinatio Pontificiorum; aber die oberhimmlischen Wasser sind iam noch wirkliche, jenseit der Beste schwebende tropfbarflüssige Wasser. Enft sein Neuherausgeber Joh. Ernst Schubert (1757) substituirt dafür die etwas rationellere und modernere Deutung auf die Mas trie der Gestirne (materia, ex qua planetae componi debebant). - Bei Joh. Franz Budbeus, dem bedeutenoften Jenenser Theologen des angehenden vorigen Jahrhunderts († 1729), herrscht zwar über die beiden bisher speciell herausgehobenen Punkte Klarheit und gefundes exegetisches Urtheil; Wasser im Raume jenseits der Sterne gelten ihm als so undenkbar, wie aus irdischem Gewässer erschaffene Bogel. Doch zaudert er mit Anerkennung der heliocentrischen Weltunicht; das Urlicht 1 Mos. 1, 3 läßt er in der Weise der Aelteren bie seststehende Erde umtreißen. Gegen die Annahme der Jünger Rewtons, daß das Schöpfungswerk des 4. Tages wohl nur in einem Sichtbarwerden der ichon gleichzeitig mit der Erde erschaffenen Sterne bestanden habe, äußert er das Bedenken: so werde der Wort= ⁱⁿⁿ **Rosis allegorisirt**; es sei besser, bei buchstäblicher Fassung der Stelle zu beharren. Auch sonst spricht er sich noch mehrfach in altmodischetraditioneller Weise aus, läßt zwischen Eva's Erschaffung mb dem Sündenfalle ganz bestimmt nur wenige Stunden verstreichen, Meint, Abams Sprache sei wohl keine andre als die hebräische ge-

wesen; bleibt hinfictlich ber Lage des Paradieses bei der geographischen Unbestimmtheit der Aelteren (Luthers, Joh. Gerhards) im Wesentlichen stehen, und vertheidigt angelegentlich die erdumfassende Universalität der Fluth gegenüber jedem Beschränkungsversuche. Die Buddeussche "Kirchengeschichte des Alten Testaments" (1715), der wir diese Proben seiner Behandlung des Genesis-Textes entnehmen, ist ein bewundernswerth gelehrtes, durch umsichtiges Urtheil über nicht wenige schwierige Fragen ausgezeichnetes, aber noch naiv-orthodores Werk, das der von England und den Niederlanden hereindringenden modernen Strömung entschiednen Widerstand leistet. Unter ben ziem: lich zahlreichen Darstellungen der biblischen oder der kirchlichen Beltgeschichte mit ausführlichem kosmogonischem Eingang — mit einem "dicken Kosmogonien-Geweih von hundert Enden vor ihrer Stirne," nach Herders scherzenbem Ausbruck —, beren auch die lutherische Kirche damals sich zu erfreuen hatte, gebührt ihr ohne Zweifel die erste Stelle. Sie erscheint, auch was ihre kosmogonisch-urgeschichtlicht Partei betrifft, als die "solideste und immer noch werthvolle Leistung der lutherischen Kirche." 72)

Bon den hiehergehörigen Werken reformirter Theologen interessiren uns vor allen die aus der Schule des Coccejus, die der Naturseite der Offenbarung und der Heilsgeschichte ein warmes, etwas mystisch angewehtes Interesse entgegendringen, ohne doch ihre strengtirchlich traditionelle Haltung modernen naturtheologischen Speculationen zu opfern. Nur gewissen aus der Natur- und Religionsphilosophie des Cartesius zeigen sie sich meist zugänglich, ohne dis zu förmlicher Aneignung der Descartesschen Creationstheorie mit ihren zum Theil kühnen und die Autonomit des Schöpfers gegenüber der materiellen Natur auf bedenkliche Weise beschränkenden Consequenzen fortzuschreiten. Zu den am wenigstens cartessansferenden gehören Wilh. Momma und Hermann Witzsich, Beide zu sehr in ihre typologisirende Geschichts-Betrachtung verliedt, als daß die mehr verstandesmäßige und nüchterne Denkweise des französischen Philosophen bedeutenden Einfluß auf sie zu

gewinnen vermocht hätte. Witsius († 1708), ein so eifriger Lieb= wer typologischer Spielereien, daß er schon der Religion des Paradieses vier Sacramente (das Paradies selbst, seine zwei Bäume und den Sabbath) vindicirte, tritt den entschiedneren Cartesianern mehrfach in scharfer Polemik gegenüber. Ihre Behauptung, Gott babe eben nur das Chaos geschaffen, alle weiteren Schöpfungswerke aber als einen naturnothwendigen Proces sich entwickeln lassen, bekämpft er als ein audax novae philosophiae dictatum, unter nachdrücklicher Betonung des wunderbaren Charakters auch der Vorgange ber Creatio secunda. Die Möglichkeit einer Bielheit von Belten will er nicht ohne Weiteres abstreiten; aber daß es menschenähnliche Bewohner derselben gebe, dunkt ihm ein mit der gottbild= lichen Würde der Menschheit als des alleinigen Objects der offenbarenden und erlösenden Heilsthaten Gottes unverträglicher Gedanke 'vgl. A, 5). In alterthümlich orthodoxer Weise spricht er sich für die Herbst - Nachtgleiche als den Zeitpunkt des Erschaffenseins der Nur auf Einem Punkte cartesianisirt er einigermaaßen. Er meint nemlich ba, wo er die Streitfrage behandelt, ob Gott für die einzelnen Schöpfungswerke je nur Einen Moment oder jedesmal den ganzen Tag bedurft habe: Himmel, Erd-Chaos (1 Mos. 1, 2), Engel und Menschenseelen seien absolut uno momento ins Dasein getreten, aber die Sammlung der Gewässer sowie die Trockenlegung des Landes und die Bildung der Gestirne aus dem Urlichte seien Arbeiten, zu deren Bollbringung es einer gewissen natürlichen Bebegung und ebendarum einiger Zeit, bedurft haben werde. Defigleichen babe die Erschaffung der Pflanzen und der Thiere im Ganzen wohl ollemal den betreffenden Tag ganz ausgefüllt; die einzelnen pflanzlihen und thierischen Individuen freilich seien ein Jedes "in seien Integrität" oder vollständig, also mittelst einmaliger wunderbarer Shöpfungsacte producirt worden.78) — Eine überwiegend ablehnende haltung gegenüber dem strengeren Cartesianismus zeigen auch Melhior Lendecker in der seinem biblisch-archäologischen Werke "Vom Staat der Hebräer" angehängten schöpfungsgeschichtlichen Abhandlung;

sowie van ber Müelen in seiner gelehrten Differtation über ben Geburtstag ber West (De die mundi et omnium rerum natali, Traj. ad Rh. 1713). Dagegen sieht man gerade brei der bedeutendsten Systematiker aus des Coccejus Schule: Abraham Heidanus († 1678), dessen Schwiegersohn Franz Burmann († 1679), sowie den bereits oben genannten Salomo van Til (s. A, 6) ein beträchtliches Quantum cartesianischer Elemente in ihre Speculation aufnehmen und so nach möglichster Zusammenfassung des Eigenthum: lichen von Cartesianismus und Coccejanismus streben. hat namentlich Burmann bas Schöpfungsproblem mit angelegentlichem Interesse behandelt, — in seiner Synopsis theologiae (1671. 1699 u. ö.) eingefügt in den Rahmen seines mit bedeutender logischer Consequenz und Kunft aufgebauten dogmatischen Systems, in seinem "Gesetz und Zeugniß", einer katechetisch zergliedernden Analyse und Auslegung der fünf Bücher Mose, auf mehr populäre Weise. Mehreres in seinen Ausführungen berührt sich mit Witsins; so die Setzung einer Weltenvielheit als jedenfalls möglicher, wem auch nicht biblisch bezeugter Thatsache; die Annahme eines herbst. zeitlichen Termins der Schöpfung; die Erstreckung der Schöpfungs acte bes zweiten bis sechsten Tages über eine längere Zeit als einen bloßen Moment — betreffs welchen Punktes er übrigens schwankt. Denn in der Synopsis behandelt er die längere Dauer der Schöpfungsacte als überwiegend wahrscheinlich, in dem populären Werke dagegen neigt er mehr zur Fassung berselben als momentaner Acte. Aecht cartesianisch lautet seine Erläuterung des 4. Tagewerkes, wo er, unter Zugrundlegung entschieden heliocentrischer Anschaus ungen, die "Planeten ober 12 Sterne, wie man sie nennt" (nemlich die sechs Haupt= und die sechs Rebenplaneten — soviele scheint er der letteren zu statuiren), jeden durch seinen besonderen "Wirbel oder Angel" umgetrieben werben und so seine Bewegung um seinen Centraskörper vollführen läßt. "Dann weil alle Planeten umb die Sonne beweget werden, sowohl die über als die unter der Erde stehen, so muß auch nothwendig die Erde, die in der Mitte zwischen

allen diesen Planeten stehet, mit umbgetrieben werden von der fließenden Materien des Himmels, an welcher sie hänget und sich umbdrehet, gleichwie ein Schiff auf einem fließenden Wasser Gleichwohl wird nicht eigentlich die Erde beweget, sondern nur ihr Birbel, oder der Himmel an welchem sie hängt, der sie ohne Beranderung berselben wegführet, gleichwie ein Mensch von einem Schiff mitgeführet wird, ob er sich gleich nicht bewegt noch reget, sondern ganz still sizet." Cartesianisirend ist auch Burmanns Statuirung eines Tentralfeuers im Innern der Erde (— welches "unsaubere, in ihr beschlossene Feuer sich auch beweget, gleichwie die Sonne, und also auch mithilfft zu der Bewegung der Erden mit ihrem Wirbel ihre Spindel" —), sowie bei Erläuterung der Menschenihöpfung auf Grund von Gen. 2, 7 seine strenge, fast dualistische Anseinanderhaltung von Leib und Seele; die lettere, "gleichwie sie durch die Rase in den Leib gekommen ist, so fähret sie auch durch die Rasenlöcher wieder aus". Dagegen erkennt man an mehrerem Andrem wieber sehr deutlich den Jünger des Coccejus. Die Bildung der Gewässer auf der Erde erfolgte nicht erst durch das britte, iondern schon durchs zweite Tagewerk, gleichzeitig mit der Bildung der Wolfen als der oberhimmlischen Wasser (vgl. Thl. I, S. 705 f.). Gottes Ruben am siebenten Tage ist ein Borbild der Erlösung durch Christum, bis zu welcher gerade sechs Perioden (von je 660 Jahren), ein Abbild ber sechs Schöpfungstage, verflossen. Paradies hat man nahe den Euphratmündungen zu suchen; es sollte dem Menschen sein ein Königreich, eine Rüche ober reiche Borrathefammer aller Güter, eine Werkstatt zur Uebung seiner Kräfte und ein Tempel zum Gottesbienste 2c. Auch die typische Bedeutung der Arche Roah, als eines Borbilds ber mosaischen Stiftshütte, des ialomonischen Tempels und der Kirche Christi (nach 1 Betr. 3, 20 f.) wird sehr eingehend von Burmann entwickelt. — Mehrfach ähnlichen Ansichten und Deutungen begegnet man in van Tils biblisch-isagogischem Opus analyticum (das Paradies ein Vorbild des Himmels; die Arche in ihrem ganzen Bau hieroglyphisch, ein

"großes Wunder" voll weissagender Beziehungen 2c.), sowie in dessen Abhandlung über die Lage des Paradieses (einer Zugabe zu seiner Auslegung des Propheten Maleachi, 1701), worin derselbe gleich falls als eifriger Vertheidiger der coccejanischen d. h. der eugubinisch calvinischen Paradiesestheorie auftritt.

Den cartesianisirenden Coccejanern haben wir noch eine Anzahl eigentlicher Cartesianer, angehörig theils der calvinischen oder lutherischen, theils auch der römischen Kirche, hier anzureihen. Auch sie vertreten nicht alles Einzelne, was s. Z. Cartesius betreffs des natürlichen Verlaufs der Weltschöpfung gelehrt oder gemuthmaßt hatte, halten sich vielmehr meist nur an seine allgemeineren kosmologischen Principien und begnügen sich, was das Kosmogonische betrifft, mit seinem Grundgebanken, wonach nur die "erste Schöpfung" als Gottes unmittelbares Werk, die creatio secunda aber als Wirkung naturnothwendiger mechanischer Borgänge zu gelten hat. Schon um ihrer engeren Anlehnung an den biblischen Schöpfungsbericht willen konnten diese Apologeten aus Descartes Schule jenen kihneren kosmogonischen Phantasien der "Principia philosophiae" ihre Meisters nicht folgen, wie daß Gott den harten ungeformten Rlumpen des Chaos in Stücke zerschlagen habe, daß durch Reibung dieser Stücke ancinander dreierlei Elemente: das feine Sonnen- oder Fixstern-Clement, das kugelig wirbelnde Aether-Clement und das gröbere Planeten= und Kometen=Element, entstanden seien, daß unser Erdball eine vom Sonnenwirbel mit sich fortgerissene ehemalige Sonne sa, deren gröbste Bestandtheile den flüssigen Kern als Rinde umgeben hätten, dann aber öfters eingestürzt seien und so nach und nach im Laufe vieler Jahrhunderte die Gewäffer und die sie trennenden Erdschichten gebildet hätten u. s. f. Reiner der Theologen ober theologisirenden Naturforscher, die wir als Vertreter des s. g. ortho: doren Cartesianismus hier zu betrachten haben, schreitet bis zu dergleichen verwegenen Annahmen fort. Einer der eifrigeren cartesianischen Theologen Hollands, Christoph Wittich († 1687) vertheidigt allerdings die Hypothese einer allmähligen Bildung der Weltförper

aus sich drehenden Wirbeln als eine "sehr einleuchtende Darle= gung" (evidentissima demonstratio), schließt sich aber dabei doch mg an's Sechstagewerk an. Für jedes Werk nimmt er, hierin weiter gehend als jene Coccejaner, die volle 24stündige Dauer des betreffenden Tages in Anspruch. Auch derartige Eigenthümlichkeiten der cartesianischen Physiologie, wie die Leugnung der Existenz eigentlicher Thierseelen, sieht man ihn vertheidigen. Ueberall jedoch tritt er zugleich für die biblisch = schöpfungsgeschichtlichen Angaben ein und sucht überhaupt einen harmonischen Ausgleich zwischen heiliger Schrift und philosophischer Speculation, gemäß ber Grundtendenz seiner "Friedenstheologie" (theol. pacifica) zu gewinnen. — Enger noch ichließen sich der kirchlichen Tradition an die Hexaëmeron-Apologeten Jaac Jacquelot († 1708) und de St. Rambert (1713), von welchen jener gegenüber bem Naturalismus eines Hobbes, Bayle und Andrer manches Beachtenswerthe, namentlich treffende Gründe für die biblischen Traditionen von Ursprung und Alter des Menidengeschlechts geltend macht, dieser sogar solche Details des mosai= iden Schöpfungsberichtes, wie die Wasser über ber Beste, mit der cartefianischen Wirbellehre in Ausgleich zu setzen sucht; die Beste ici "die Circumvallationslinie und äußerste Grenze der Wirbel", wodurch die Erde von ihren Mitplaneten einerseits und von der Sonne andrerseits geschieden werde und jenseits welcher Grenze sich eine sewisse himmlische Flüssigkeit, verschieden von den Wolken, befinde, IL f. f. 75)

In Deutschland, wo die lutherische Theologie sich fast durchweg ipröde gegenüber Descartes Lehren verhielt, sind es besonders einige Mathematiker und Physiker, die man auf cartesianischer Grundlage sür die biblische Schöpfungslehre eintreten sieht. Des schon mehrsiach genannten Reyher "Mathesis Mosaica" (1679) eröffnet die Reihe ihrer urgeschichtlich apologetischen Abhandlungen mit einer tationellen Theorie der oberhimmlischen wie der irdischen Gewässer. Bor Erschaffung des Lichts war alles wässrige Element nur erst in gestorenem Zustande, als aquae congelatae, vorhanden; durch die

vom Urlichte, Gen. 1, 3, ausstrahlende Wärme schmolzen diese Gismassen und so wurden durch ganz natürliche Verflüssigungs- und Berbünnungsprocesse einerseits die oberen Wasser, d. i. die Wolken und Dünfte der Atmosphäre, andrerseits die unteren auf der Erbe, und zwar zuerst die salzigen, dann die süßen. Mit gleicher Naturnothwendigkeit folgte dieser Scheidung der Gewässer das Hervortreten einer Pflanzendecke auf der Erde — ob zur Frühlingsober zur Herbstzeit, kann nicht sicher ausgemacht werden. Auch die Genesis der Sintfluth und ihre Allgemeinheit (gegenüber Peyrere und andren Particularisten) sucht dieser scharf denkende Mathematiker nach cartesianischen Principien zu entwickeln. Mit physikalischer Nothwendigkeit (ex Stathmicis) ergibt sich die Universalität der Fluth, sobald man mit Descartes voraussett, daß das Gravitations centrum der Erde leicht verändert werden könne, ja eigentlich täglich, wegen der Veränderungen auf der Erdoberfläche, sich ändere. Ließ nemlich Gott einst eine plötzliche und außerorbentliche Beränderung dieses Schwerpunkts eintreten, so mußte nothwendig das Meer ans seinen Ufern heraustreten; der Indische und der Stille Ocean ergossen so mit einem Male ihre Wassermassen über die alten Continente; ungeheure Regengusse von 40tägiger Dauer traten hinzu, und so ward nothwendig nach und nach (successive) die ganze Oberfläche des Erdballs überfluthet. Wie hier an das 4. Buch der Principia philosophiae angeknüpft wird, so bei dem dann folgenden optisch=physikalischen Nachweise von der Entstehung des Regenbogens an die Meteorologie des Cartesius. — Auch chronologische Studien zur Sintfluthgeschichte sowie zu ben Lebensaltern ber erften Menschen flicht Renher — hierin zum Theil unterstützt burch seinen Kieler Collegen, den Theologen und Orientalisten 3. Wasmuth — in seine "Mosaische Mathematik" ein, sämmtlich mit sehr conservativen Ergebnissen. Seine Paradieses = Theorie entscheidet sich, auf Grund einer unbefangenen Prüfung der in Betracht zu nehmenden Momente, für das armenische Bergland oder für die Gegend süblich vom Kaspischen Meere als die wahrscheinlichste Lage von Eben. Er beruft

sich für diese, ein Bierteljahrhundert später noch eingehender und schärfer durch den Niederländer Reland sowie durch den berühmten Botaniker und Orientreisenden Tournefort begründete Paradieses= theorie, welche weiterhin der bis dahin besonders beliebten calvinisch= coccejanischen mehr und mehr Terrain abgewinnen sollte (vgl. R. 4), auf die gelehrten Jesuiten Fournier und Ath. Kircher als Vorgänger. 76) — Renhers Zeitgenosse Leonhard Chr. Sturm (f. A. 7, III) mischt seinen gleichfalls der cartesianischen Physik entnommenen Grund= anschauungen manches Wunderliche und Willfürliche bei, entsprechend jeinem auch auf theologischem Gebiete bethätigten eigenfinnigen und abstrufen Eflecticismus (fraft bessen er z. B. die lutherische Abendmahlslehre in seltsamer neuer Umdeutung mathematisch zu er= weisen vorgab, die Wiederbringung aller Dinge vertheidigte 2c.). Er macht sich viel mit dem Magnetismus zu schaffen, erklärt z. B. das Licht Gen. 1, 3 für eine dem Sonnen-Wirbel einverleibte magnetische Bewegung, den Geist über den Wassern aber für eine "magnetische Kraft, wodurch die großen Weltkörper um ihre eigne Are gewälzt würden und sich gegen den allgemeinen Schwerpunkt hin senkten". Die Beste stellt er wieder, wie einst die Bertreter des Ptolemaismus als eine frystallartig harte Sphäre dar; er -poliert (wie Scheuchzer klagte) die verrofteten kryftallfesten Kreiße aufs Reue und zieht die alten ausgetrockneten Oberwasser an's Licht." Auch seine Lehre von einer ursprünglich anderen Stellung der Erde zur Sonne, fraft beren Anfangs ein immerwährender Frühling geherrscht habe, war seltsam kunftlich, durch Annahme einer andersartigen Brechung und Zerstreuung der Sonnenstrahlen in ber Atmojphäre motivirt. Defigleichen seine Paradieses-Theorie, wonach Eden in Sprien nabe bem mittleren Mesopotamien gelegen war und den Euphrat, Chrysorrhoas, Orontes sowie vielleicht den Jabbock als Strome hatte, - eine einerseits mit bes Clericus (1699), andrerseits mit Hardouin's (1709) Deutung, welche gleichfalls auf Sprien und bezw. auf Baläftina hinweisen, sich berührende Annahme. In seiner Erörterung der Noachischen Fluth und des Archenbaus schließt Sturm, ähnlich wie auch Repher, sich eng an die älteren Borgänger wie Boteon, Host zc. an, rechnet übrigens eine so überstüssig große Wenge Raumes für die Arche heraus, daß angeblich für eine doppelt so große Zahl von Thieren als die wirklich darin untergebrachten Raum geblieben sein würde.⁷⁷)

Ein andrer gelehrter Physiker ebenderselben Zeit, Andreas Rüdiger zu Leipzig und Halle († 1731) steht in noch höherem Grade als Sturm nur halb auf dem Boden des Cartesianismus. Er vereine Zusammenschweißung aristotelischer, neo - democritischer (Gassendi'scher) und cartesianischer Speculation, indem er drei Grudprincipien aller Natur statuirt: 1) Aether oder Licht, das Princip der Fixsternkörper; 2) Luft, das Princip der planetarischen Körper oder Erd-Princip (denn aus Luft werde überhaupt Wasser, aus Wasser Salz, aus Salz aber Erde, wie das bekannte Boyle'sche Experiment lehre, wonach bei Berdampfung von Wasser jedesmal zulett ein fester erdiger Niederschlag zurückbleibe —); 3) Geist, das Princip aller beseelten Wesen. Diese drei Principien haben nach ihm an die Stelle der alten vier Elemente zu treten, der carte sianischen Wirbeltheorie aber ist die Newtonsche Erklärung der Himmelskörper durch Attraction zu substituiren. Uebrigens mischte Rübiger mehrfach auch mystisch theosophische Borstellungen, z. B. die Annahme einer Dreifaltigkeit des menschlichen Wesens, seinem System bei. Er sah sich defwegen, sowie weil er manche orthodoxe Kirchenlehren, z. B. die von der Trinität, als mehr ober minder probabel preisgegeben, vielfach angegriffen, und mußte daher seine "Göttliche Physik" wider Vorwürfe, die theils auf Reperei theils auf Einführung neu-scholastischer Weisheit lauteten, vertheidigen. 78)

Rüdiger bildet den Uebergang zu jener ansehnlichen Zahl vollsständiger Gegner des Cartesianismus, deutscher wie außerdeutscher, deren bis gegen die 20er Jahre des 18. Jahrhunderts sich hinzies hende Controversen vielsach auch dem Gebiete der Schöpfungslehre ein specielleres Interesse widmeten. Außer den schon früher gelegents

lich Genannten (s. bes. A, 4) gehören hieher Sam. Maresius, Peter von Maastricht, Gerhard de Bries, Petr. Daniel Huetius, sowie von Deutschen besonders Joh. Valent. Alberti, Joh. Adam Osiansber, Just. Christoph Schomer, Zacharias Grapius.⁷⁹)

2. Thomas Burnet's "Theorie der Erde" als Ausgangspunct der disuvialistischen Schöpfungslehren.

In seiner 1682, im Jahre der großen Entdeckung Newton's, juerst lateinisch, sowie bald darauf (1684) englisch veröffentlichten Theoria sacra telluris lieferte Thomas Burnet aus Croft in Jorfshire, königl. Raplan und Cabinetssecretar († 1715), den vielbewunderten und vielumstrittenen Erstling jener geogonischen Syiteme nach diluvialistischer, die Sintfluth in den Vordergrund der Betrachtung rückender Methode, welche mährend des ganzen hundert= jährigen Zeitraums, von dem wir handeln, die Hauptrolle in den auf Schöpfung und Urzeit unfres Planeten bezüglichen Berhandlungen spielen. Burnet knüpfte zunächst an des Ritters de Sala Annahme eines weitgehenden Unterschiedes zwischen der vor- und der nahsintfluthlichen Gestaltung der Erdoberfläche an. Er entwickelt aber aus diesem Grundgedanken ungleich kühnere und weiter tragende Folgerungen, als der 32 Jahre früher damit hervorgetretene Spanier vgl. I, S. 654 ff.). Die Sintfluth muß bei ihm noch weit mehr leisten, als eine bloße Berschiebung der Continente oder Wegwischung ber paradiefischen Urgestalt der Länder. Sie gewinnt unter seinen Pänden eine geradezu kosmogonische Bedeutung, als Vertilgerin der -alten Welt" (2 Petr. 3, 6) und Schöpferin einer neuen. Auch versolgt er die Consequenzen seiner Fluth = Theorie viel weiter, als Jener; er behandelt auch das zukünftige Gegenstück zur Sintfluth-Latastrophe, die einstige Feuerverbrennung der Erde, ausführlich und bietet so überhaupt einen naturphilosophischen Commentar zu 2 Petr. 3 im größten Maaßstabe. 80)

Sein wissenschaftlicher Standpunkt ist aber noch nicht ber Newtonsche, sondern im Wesentlichen der eines gemäßigten Cartesianers. Er bekennt sich zur Descartes'ichen Wirbeltheorie; bas Gravitations system seines großen Landmannes ist begreiflicherweise für ihn noch nicht vorhanden (p. 384). Nicht Newtonschen Schriften, sondern meist dem "Neuen Almagest" Riccioli's entnimmt er seine Angaben über astronomische Dinge (p. 334. 358. 384). Einmal widersprickt er einer der kosmogonischen Annahmen des Cartesius; derselbe werde ihn "niemals bereden, daß der Erdenkreiß so viel hunden Jahre müßiglich in der Luft umgefahren sei, und dazu mit solchem Ausgang, daß er von der Sonne verbrannt und dürre gemacht endlich berstete und in Stücke zersprang" (182). Aber es ist nichts destoweniger cartesianischer Gedankengang, der auch ihn ein Zerbersten der noch dünnen Erdrinde als Ursache der Fluth annehmen läßt. Dabei ist seine Abplattungslehre (p. 174 ff.) nicht die richtige New tonische, sondern jene irrige der Cartesianer, welche die Erde als ein in der Aequatorgegend eingeschnürtes, nach den Polen zu verlängertes Sphärvid dacten; auf ihn passte noch nicht das bekanme, diesen Abplattungsstreit betreffende Wigwort Voltaire's: "In Paris malt man uns die Erde länglich wie ein Ei, und in London ist sie (nach den Polen zu) abgeplattet wie eine Melone". —

Burnet geht aus von Betrachtung der Sintfluth. Diese sei der Entstehungsgeschichte der Erde voranzustellen, weil nur so ein inductiver Gang der Untersuchung eingehalten werden könne ("maaßen es mehrere und uns auch bekanntere Observationen gibt, die sich auf die Sintfluth beziehen, als die auf das Paradies" 2c., p. 8. Die Fluth gilt ihm entschieden als universell und allbedeckend, sedoch nicht als verursacht durch einen etwaigen Erguß oberhimmlischer Wasser; wollte man diese herbeiziehen, so gäbe man den Freidenkern leicht Stoff zum Gespötte. Vielmehr waren die das ganze Innere der Erde erfüllenden Wasser— "die Gewässer der Tiese", gleichsam

das Eiweiß unfres eigestaltigen Planeten — die Hauptursache der großen Ueberfluthung. Eine aus ölig-feuchter, lehmartiger Materie gebildete dunne Rinde von vorwiegend continentaler Beschaffenheit, noch wenig Bafferabern oder sbeden tragend, dabei flach und wesents lich berglos, hatte diesen mächtigen Wasserkern anderthalb Jahrtausende lang umschlossen: da bildeten sich in Folge der Sonnenhitze immer größere Risse und Klüfte in dieser Rinde, aufgebläht und erweitert durch von Innen aufsteigende Dünfte 2c. Go fand lettlich, "bei göttlich verhängter Zeit" und zur Strafe für die verderbte Menscheit, ein Zerbersten des ganzen Balles und Ueberfluthung effelben durch die heraustretenden Gewässer statt. Anderweitige Katastrophen — ob etwa auch von Feuerwirkung herrührende, wird micht bestimmt gesagt — kamen mit hinzu (p. 80), und so erfolgte re durchgreifende gewaltsame Umgestaltung der vorher viel ebneren mb lieblicheren Erdoberfläche, als beren Wirkungen wir einerseits die Beiten und schrecklichen Tiefen der Oceane, andrerseits die gleich mgeheuren Trümmern zerborftener Schwibbogen gen Himmel emporfarrenden Gebirgemassen vor Augen sehen (I, 6 und 7). Beobectet man teleskopisch unfre Mitplaneten, so erkennt man auf ihnen, wie auch auf dem Monde mit seinen vielen Makeln und schroffen Unebenheiten, die Spuren ähnlicher Kataftrophen, wovon auch diese Beltförper heimgesucht worden zu sein scheinen. Nur Inpiters mehr ebene und glatte Oberfläche, scheine eher der unfrer Erde vor der Anth zu gleichen. Dagegen nehme Saturn's Ring (das "Band" ober die "Windel" dieses Planeten) sich fast wie ein Schwibbogen aus, der in Folge einer gewaltigen Katastrophe jener Art vom Centralförper abgesprungen sei (p. 92. 116).

Bom Justande der Erde vor der Sintsluth handelt aussichrlich das weite Buch des Werks, und zwar auf Grund nicht bloß der mojaischen Paradiesesgeschichte, sondern auch der heidnischen Sagen dem goldnen Zeitalter. Nach den Angaben beider, wie nach natursphilosophischer Wahrscheinlichkeitsrechnung muß die vorsintsluthliche Erde sich eines beständigen Frühlings mit bloßem Thau statt Regen 31dler, Theol. n. Raturwiss. 2.

und mit gleichmäßigem mildem Klima erfreut haben, wodurch üppige Fruchtbarkeit ihres Bodens und natürliche Langlebigkeit ihrer Bewohner bedingt war. Diese konnten noch der Kleider und Obdachs entbehren, hatten nicht zu arbeiten nöthig und brauchten keine Gifte ober schädlichen Gewächse zu fürchten. Ueber bie ganze Erdoberfläche hin herrschte dieser glückselige Zustand; das Paradies begriff die ganze jugendliche Erde in sich, und es ist deßhalb ungereimt, an bestimmter Dertlichkeit, sei es in Mesopotamien, sei es im Gelobten Lande, sei es auf der zimmetduftenden Insel Ceylon, das Paradies zu suchen. Das unsre jetige Lebensdauer weit übersteigende Alter, welches die Menschen erreichten, erklärte sich gang natürlich aus der Abwesenheit schroffer klimatischer Wechsel; es darf nicht etwa mittelst solcher "frevelhafter" Kunststücke, wie die Annahme, daß die Jahre der Patriarchen bloße Monate gewesen, aus der heil. Schrift hinweg exegesirt werden. Verursacht war aber der ganze glückliche Zustand einfach daburch, daß die Schiefe ber Ekliptik noch nicht vorhanden war. Noch stand die Erdaze mit der Sonnenaxe stets parallel, zeigten ihre beiden Pole eine stets gleiche Abneigung von der Sonne. Dieß verkennt Cartefius, der "Fürst aller bisherigen Weltweisen", wenn er die Ekliptikhiefe dem jezigen Jahrszeitenwechsel in die Urzeit zurückdatirt und im Zusammenhang damit eine jahrhundertelang währende Beriode starrender Rälte, Unfruchtbarkeit und Unbewohntheit des Planeten annimmt. Nur kleinere Ansammlungen von Gewässer durchfurchten die Erbe; gab es größere Ströme, so vertheilten diese, wie der Bericht über die biblischen Paradiesesslüsse zeigt, sich stets alsbald in kleinere Canäle und Bächlein; das Wasser der nach dem Aequator hin abfließenden größeren Flüsse vertrocknete hier immer alsbald in Folge ber Sonnenhitze. Uebrigens gab es doch auf der Erde, obwohl diese ganz und allenthalben paradiesisch, ein gewisses Paradies im engeren Sinn, einen seligen Ursitz ber Menscheit, ber aber nicht mit Eugubinus und vielen Neueren in der Euphratgegend, sondern mit mehreren Kirchenvätern sowie mit Aristoteles, Cicero,

Strabo, Plinius, Macrobius 2c. im heißen Erdgürtel, süblich vom Gleicher, zu suchen sei. Wenn die patristische Ueberlieferung, iberhaupt eine höhere Geltung in diesen Dingen zukomme als den Reinungen der Neueren, dem Paradies eine absonderlich hohe Lage michrieb, so weist diese ganz richtige Reminiscenz nicht etwa auf ein hohes Gebirgsland hin, dergleichen es überhaupt noch nicht gab, sondern auf die höhere Lage oder weitere Spannung der Erdrinde überhaupt, die erst seit der Fluth geborsten ist und eine niedrigere, dem Mittelpunkte nähere Lage erhalten hat. Das Fehlen höherer Berge hieng zusammen mit bem Umstande, daß es nach Gen. 2, 6. 9, 12 noch keinen Regen gab; es fehlten die hervorragenden Punkte, welche den Regen an sich ziehen. Auch ein Meer gab es bis zur Sintfluth sicherlich noch nicht. Hätte es schon Meere gegeben, so würden die Menschen sie auch schon befahren gelernt haben, und beim Kommen der großen Fluth hätten sie dann Schiffe bestiegen und sich gerettet (p. 260).

3m III. und IV. Buche schließt Burnet seine Theorie der Erde ab mittelst eines Gemäldes vom einstigen Weltbrande und der darauf folgenden Palingenesie. Den einstigen Untergang unsrer Erde durch Feuer bezeugen außer den bekannten biblischen Weissa= gungen auch viele Weise des Heidenthums wie die Stoiker, Pheretides und besonders der Phonitier Sanchuniathon; die beiden Letzicen schöpften aus fast bis auf Noah zurückreichenden Traditionen. Emtreten wird dieser große Weltbrand bei erfolgtem Ablaufe des -großen Jahres" ober ber gegenwärtigen astronomischen Epoche, wo bie Erbpole wieder in gerade Stellung zur Sonne gelangen und die Schiefe der Ekliptik aufhören wird. Wie nahe oder wie fern dieser Zeitpunkt uns liegt, läßt sich auf keine Weise berechnen, auch nicht mittelft der bekannten millennarischen Systeme der sechs den Shopfungstagen entsprechenden Weltalter; denn diese Systeme vidersprechen einander und ermangeln einer hinreichend sichren Basis. Als Ursachen des Weltbrandes sind weder eine zu große Annähe= rung an die Sonne, noch ein Hervorbrechen des Centralfeuers aus

dem Inneren unfres Planeten anzunehmen, wohl aber eine durch meteorisches Feuer der Luft herbeizuführende längere Zeit großer Dürre, sowie die Ansammlung ungeheurer Massen brennbaren Stoffes in den Vulkanen und den Schwefelseen. Sind die Zündstoffe angehäuft, so bedarf es lediglich eines von Gott, dem Weltrichter, zu entsendenden Funkens und der allgemeine Brand beginnt, nicht ohne durch jene furchtbaren Zeichen der biblischen Weissagungen, wie fallende Sterne u. dgl. angekündigt und eingeleitet zu werben. Die fallenden Sterne hat man sich etwa als Kometen, oder auch als bloke Feuermeteore oder mächtige Blige zu denken, nicht etwa als mit der Erde zusammenstoßende andre Planeten oder gar Fixsterne. bem Babel (Offb. 18. 19), d. i. das päpstische Rom, gefallen und die ganze bermalige Erdoberfläche durch das läuternde Gericht des Feuers hindurchgegangen, beginnt die ein Jahrtausend währende Herrschaft Christi und der Frommen laut Offb. 20. Sobann, nach dem kurzen gewaltigen Kampfe mit den wieder losgelassenen Mächten der Finsterniß, die Auferstehung aller Todten und das jüngste Ge-Die neuen Naturkatastrophen, welche diesem letzten Ende rict. vorausgehen, das "Fliehen von Himmel und Erde" 2c., hat man sich vielleicht als bestehend in einem nochmaligen ungeheuren Brande unfres Planeten zu denken, wodurch derfelbe von den letzten Schlacken gereinigt und zu sonnen= ober fixfternhafter Beschaffenheit erhoben werden wird (IV, 10, p. 513 f.).

Das in kühnen Strichen nicht ohne Gewandtheit und schriftstellerische Reize entworfen, durch enggeschlossene Einheitlichkeit imposnirende System des begeisterten Chiliasten erregte bedeutendes Aufsehen, ersuhr aber begreislicherweise auch heftige Angrisse. Herbert Eroft, Bischof von Hereford, gehörte zu seinen frühesten Gegnern (1685); weiterhin Erasmus Warren, Rector in Suffolt (1690), Robert St. Clair (1692), Iohn Reill (1698); von Nicht-Engsländern der Däne Jan Bircherode in seinem Anti-Burnetius (1688), die Niederländer Fr. Spanheim und Welchior Leysdecker; die Deutschen Christ. Wagner (1683), W. E. Tenses

(1691), Casp. Bussing (1695), Zach. Grapius (1714).81) Ran bestritt sowohl die Schrift- wie die Vernunftgemäßheit der Lehre Burnets, schalt sie eine neue "Abyssinische Philosophie", wies bin auf ihre Unvereinbarkeit mit ben Gesetzen der Schwere, mit dem versteinerten Inhalt der Gebirgsschichten, mit der Beschaffenheit der Gebirge, die nur zum Theile fo gelagert und geschichtet seien, daß sie als Producte eines einstigen tumultuarischen Einsturzes der Erdrinde gebacht werden könnten. Auch erinnerte man nachdrücklich an Gen. 1, 9, Pf. 90, 2 2c., wonach die Erschaffung der Berge ale etwas gleich ursprünglich in ben göttlichen Schöpfungsplan Aufgenommenes bezeugt werbe. — Als Burnet 10 Jahre nach dem Eischeinen der "Theorie der Erde" in seinen Archaeologiae philosophicae (1692) das Gebiet der ältesten Menschheits-, insbesondere der Sündenfallsgeschichte zu betreten wagte und, verführt durch ieine Borliebe für Parallelisirung altheidnischer Mythen mit der biblischen Ueberlieferung, eine allegorisch-moralische Deutung dieser letteren für nothwendig erklärte, wurden die Angriffe auf ihn, beionders von theologischer Seite, so heftig, daß er aus seiner angesehenen Stellung am königlichen Hofe herausgebrängt und zur Zuzüdziehung auf eine Landpfarre genöthigt wurde. Er hatte freilich in diesem späteren Werke auch Behauptungen von einer für die da= malige Zeit unerhörten Kühnheit vorgetragen. Die Geschichten vom Paradies und Sündenfall seien "orientalische Mythen" mit moralischem Kerne; nur Vorurtheile und Gewohnheit hinderten uns, dieselben ganz wie andre Mythen zu behandeln, 2c. Auch auf das losmogonische Gebiet griff der kühne Kritiker hier zurück, z. B. durch den Sat: die Schöpfung aus Nichts lasse sich biblisch nicht meisen. — Es ist nicht verwunderlich, daß die neuere negative Bibelkritik gerade diese "Philosophischen Archäologien" Burnets beionders bevorzugt und daß z. B. Bischof Colenso's Pentateuch= Commentar nicht wenige Stellen daraus beifällig citirt.

Burnets Erdbildungstheorie ist übrigens noch um eines beson= deren Punktes ihrer Ausführungen willen wichtig geworden. Jene Auffassung aller höheren Berge und aller größeren Meeresslächen als Wirkungen der Sintfluth wird vom Autor im ersten Buche durch ein theils ästhetisches theils teleologisches Räsonnement ausführlich motivirt, dem die eigenthümliche Voraussetzung zu Grunde liegt, der ideal vollkommne Urzustand der Erde habe in fast völliger Gbenheit ihrer Oberfläche und Durchrieselung derselben nur von kleineren Gewässern bestanden. Burnet ist, was das jezige Aussehen der irdischen Natur betrifft, wesentlich Pessimist, beides in ästhetischer wie in teleologischer Hinsicht. Die Gebirge, die Oceane und die größeren unbewohnten Erdstrecken — alles Wilde und Wüste in der Natur gilt ihm als etwas Abnormes, Gottes Schöpfungszwecken Widersprechendes und darum sowohl der paradiesischen Urerde als der millennarischen Erde der Zukunft Fremdes. Hie und da drückt er diese seine Abneigung wider das Moment des Schroffen, Wilden und Deben in der Landschaft so übermäßig start aus, daß man vermuthen möchte, sein Ideal sei das einer flachen, nur sanfte Bodenanschwellungen darbietenden und mit allersei Amst teichen und Wassergräben burchzogenen Gartenlanbschaft. birge sind ihm "nichts anderes, als nachgebliebene große Erdscherben und zerbrochene Fugen", welche gleich altrömischen Tempels und Theatertrümmern, eine ehemalige, längst zerfallene Herrlichkeit andeuten; ihr Anblick ist, gleich dem des durchs Fernrohr betrachte ten Mondes, ein fürchterlicher, unförmlicher, ungeordneter, auf ichrede liche Zerstörungsprocesse zurückweisender (71 f. 92 f.). nennt er einen "Graben von abscheulicher Faßlichkeit", einen "grotiefen Ben Meeres - Schlauch und -Hohligkeit", einen erschrecklich diesen "Raften ober Graben." Wir mögen den Meergraben, "ungeordneten, ungeschickten, schroffichten und ganz unförmlichen Schlund des unermeglichen Meergrundes", ansehen wie wir wollen, so "gibt er keine andre Anzeige als von einer Verwirrung und verdorbnen Ordnung" (65 f.). Nirgends findet sich am Mette oder an dessen Inseln, Rüsten, Busen und Buchten, "eine solche regelmäßige Eintheilung, wie in ben Gräben und Dämmen, so mit

handen gemacht werden;" der Schöpfer "hätte diese Gewässer wohl and ebensogut durch zierlich geordnete und in seine Flüsse eingerich= tete Bassergräben zusammenführen und so bequemer zur Auszierung de Erdreiches und Uebung der Handelsschaft einrichten gekonnt" (61. 94), u. f. f. — Doch würde man irren, wollte man um dieser und andrer Auslassungen willen ihm den Sinn für das landihaftlich Schöne, Große und Erhabene abstreiten. Burnet war gereift, und mit offenem Auge für die Schönheit der besuchten Länder, namentlich Italiens gereift. Er hatte "die Besichtigung der Alpischen und Apenninischen Gebürge von der mittelländischen See aus nicht unangenehm" gefunden. Wenn je Einer ein angenehmes Shauspiel auf diesem Erdreiche vorgestellt bekommen, so ist ihm joldes widerfahren — "da ich auf einem sehr hohen Felsen gegen den Rand des mittelländischen Meeres aussah und hier die blaue See, dort den Alpischen Strich besichtigte, zwei ungleiche Dinge, dergleichen an Unähnlichkeit weder Artlicheres noch Sonderbareres in seiner Art nichts zu finden." "Diesen Schauplatz wollte ich leicht= lich allen römischen und griechischen vorgezogen haben, und das was me die Natur hier zu beschauen vorstellt, allen Comödien. und Kampfspielen. Es ist zwar hier nichts zierlich oder schön, aber doch sehr groß und herrlich, und das wegen seiner Größe, einem Borbild der Unermeßlichkeit" 2c. (I, 9, p. 77). Noch am Schlusse icines letten Buches kommt er auf diesen ihm unvergeglichen Eindrud zurück. Es kommen ihm Ort und Zeit wieder in den Sinn, d er vormals auf der Bergspitze am Ufer des Mittelmeeres saß und auf der einen Seite die unendliche Meeresfläche, auf der andren den Strich der Alpen mit seinen schroffen Steinfelsen betrachtete. Er vergleicht damit feine eschatologische Ausschau auf die zuklinfti= gen Gestaltungen der Welt; das Vorgebirge am Mittelmeere hatte ihm einen ähnlichen Contrast vorgeführt, wie die von der hohen Barte seiner apokalyptischen Betrachtungen aus vorgenommene Bergleichung ber irdischen mit ber himmlischen, der gegenwärtigen mit ber zukünftigen Welt (IV, 11, 515). — Nichts weniger also, als

etwa Verachtung des Naturschönen kann Burnet vorgeworfen werben. Sein Pessimismus ist weniger ein ästhetischer, als ein televlogischer. Die Zweckmäßigkeit, das allseitig Nützliche und Segensbringende ist es, was er an der heutigen Naturordnung vermist, weniger das Schöne und Erhabene. Er kann von dem Gedanken nicht loskommen, daß die gegenwärtige Natur nur eine seufzende Kranke ist, daß der jetzige Zustand unsres Planeten einer ungehenzen Trümmerstätte gleicht, daß kaum die Häneten einer ungehenzen Trümmerstätte gleicht, daß kaum die Hälfte alles Landes auf demselben sür uns Menschen bewohndar sei, kurz "daß das sürnehmste und größte Theil dieser unsrer Welt den Fischen, dem Gewild und Ungezieser gewidmet sei und es wohl das Ansehen habe, als sollten wir die Natur rechtlich auffordern, uns das Erbe besser zuzutheilen" (IV, 10, 94 st.).

Burnet ist dieses naturtheologischen Bessimismus halber, ber theilweise an Pascals Naturauffassung erinnert, viel angefochten worden. Der überall das Teleologische hervorkehrenden und nach Spuren göttlicher Weisheit und Gitte, nach augenfälligen Belegen für einen zweckmäßigen Naturhaushalt des Schöpfers suchenden Betrachtungsweise, die das ganze Zeitalter beherrscht, mußten solche Lein Ansichten, wie die hier entwickelten, sehr zuwider laufen. Wunder daher, wenn besonders die eigentliche schwache Seite dieser Burnetschen Naturansicht: die Gegnerschaft wider die Berge als der ursprünglichen Normalgestalt der Erde widerstreitende Sintsinth producte, auf heftigen Widerspruch stieß. Nicht bloß die deutschen Physikotheologen, meist von Haus aus theoretische Vertreter des Leibniz-Wolfschen Optimismus, sondern auch nicht wenige seiner englischen Landsleute haben das gute Recht der Gebirge in der Naturordnung, ihr Herrühren aus der ersten Schöpfung Gottes und ihre Zweckmäßigkeit, wider Burnets Erneuerung der dufteren Klagen eines Lucrez und andrer Antiteleologen des Alterthums vertheidigt. Schon sein Zeitgenosse Ray führt ihm gegenüber treffend aus: "daß die gegenwärtige Gestalt der Erde mit allen ihren Ber gen und Hügeln, Klippen und Felsen, so rauh und unförmlich sie

auch scheinen, uns als ein sehr schöner und lustiger Prospect vortommen, der weit angenehmer in die Augen fällt, als eine ganz platte ebene Landschaft ohne die geringste Hervorragung"; auch bemüht er sich um Aufzeigung bes vielfachen Rutens ber Berge in meteorologischer und sonstiger Hinsicht. Derhams "Bhysikotheologie" streitet mehrfach wider Burnet. "Gesett, es wäre die Erde iold eine wilde, unordentliche und unbequeme Masse, wie D. Burnet vorgibt, so ist sie doch noch gut genug für eine sündenvolle Menschheit. Aber unfre Betrachtung wird — hoffentlich zur Genüge zei= gen, daß die Erde ein Werk sei nicht nur eines allmächtigen, son= bern auch eines weisen und gütigsten Schöpfers. . . . Es finden nich auf dieser Welt so viele anmuthige und angenehme Sachen, daß wir uns gemeiniglich eher zu sehr als zu wenig barin verlieben und nicht genugsam bedenken, daß wir auch zu dem künftigen Leben geichaffen sind" 2c. — Weiterhin hat auch Buffon sich an dieser Controverse betheiligt; ber erfte Band seiner Naturgeschichte handelt in eingehender teleologischer Betrachtung vom Nuten der Berge für den Haushalt der Natur. Bon deutschen Gegnern Burnets mag Joh. Wilh. Feuerlin, Verfasser einer lateinischen Abhandlung "von den Bergen als göttlichen Zeugen wider Lucretius und Burnet" (1729) genannt werden; befigleichen Lesser in der Lithotheologie, Balpurger in der letten seiner kosmotheologischen Betrachtungen: "Bon den Bergen, Felsen und Thälern", Silberschlag in seiner Geogenie u. A.89).

Uebrigens fehlt es, auch schon innerhalb unfres Zeitraums, wicht ganz an Solchen, welche der Burnetschen Naturauffassung, wenn auch nicht betress ihrer ungünstigen Beurtheilung der Berge, Meere z., doch sonst eine gewisse principielle Zustimmung entgegen brachten, sosern sie bei Betrachtung des Düsteren, Schrecklichen, Shädlichen der Natur mit Vorliebe verweilten. Abgesehen von iolden halben Materialisten wie Robinet, David Hartley zc. vgl. Buch VI, A, 3) gehört zum Theil Bischof Butler hieher, dessen "Analogie" auf die trüben Dissonanzen, Unebenheiten und

Widerwärtigkeiten der gegenwärtigen Weltordnung mehrsach hinweist. Deßgleichen Isaac Watts (A, 8), der die verderbende Einwirkung des menschlichen Sündenfalles auf das Raturleben sast übermäßig stark betont und alle möglichen Arten physischer Uebel von daher abzuleiten sucht. Sanz und gar Burnetisch klingt es, wenn Young in den "Nachtgedanken" singt:

> "Wie klein der Raum der Erdenkugel, den Der Mensch bewohnt! Der Rest ist Büste, Fels, Einöde, eis'ges Meer und glühnder Sand, Heimath für Gift, Unthiere, Stachel, Tod: Dieß ist der Erde düstrer Plan. Doch schlimmer Noch ists: des Menschen treuer Plan ist dieß!"

3. Zeginnender Einfluß des Aewtonianismus. Whiston und die Kometomanen.

Noch bedeutend weiter in der Verwerthung modern-physitalischer und astronomischer Erkenntnisse für Sintsluths- und Schöpfungs-Speculationen als Burnet, gieng dessen jüngerer Zeitgenosse William Whiston († 1752). Einer der tüchtigsten mathematischen Zöglinge Newtons und seit 1703 auf dessen Empfehlung Inhaber der vorher von diesem selbst bekleideten Mathematik-Prosessu in Cambridge, trug er kein Bedenken, die Principien Newtonscher Weltansicht sich in vollem Umfange anzueignen und von ihnen aus die Cartesische Naturphilosophie, der er selbst ansänglich gehuldigt, eifrigst zu bekämpfen. Den Kern der "Neuen Theorie der Erde" (1696), die er, von diesen Prämissen ausgehend, der Burnetschen zur Seite oder vielmehr gegenüberstellte, bildete freilich nicht solider Newtonscher Calcul, sondern ein kühnes Phantasiestück in mathematischen Eindruck bei ihm hinterlassen, den Newtons Lehre von den

Ursachen der Bewegungen der Himmelskörper, verbunden mit Muthmackungen des großen Meisters betreffs der Kometen-Bahnen und Umlaufszeiten, befruchtete und steigerte. So wurde Whiston zum Urheber einer besonderen Richtung oder Schule diluvialistischer Speculation, die einen Kometen und zwar speciell den von 1680, die hauptrolle bei Herbeiführung der großen Fluth und der gegenwärtigen Configuration des Erdballes spielen ließ. Es ist eigenthümlich bedeutsam, daß derselbe riesige Schweifstern der Newtonschen Epoche, dessen Erscheinen einen Banle, Balthasar Better, Dörffel n. A. zu ihrer siegreichen Bekämpfung des alten Boltsaberglaubens betreffs dieser Phänomene veranlaßte (f. A, 2), diese Kometomanie auf tosmogonischem Gebiete erzeugen mußte. Aus den Vorstellungen des Bolkes oder wenigstens der Gebildeteren im Bolke vertrieben, flüchtet der neckische Dämon fich ins Bereich der Wissenhaft, um hier seinen Sput in theilweise veränderter Weise eine Zeitlang fortzutreiben.

Rach vorläufiger Zurüchveisung verschiedner sonstiger Sätze der cartesianischen Philosophie, ihrer Lehre von der Seele, vom Antomatismus der Thiere 2c., im ersten, "Lemmata" betitelten Buche des genannten Werks, entwickelt Whiston seine anticartesianife-newtonische Schöpfungs- und Sintfluthstheorie in B. II—IV Hypotheses, Phenomena, Solutions).83) Das Chaos, woraus were Erde sich hervorgebildet hat, war ursprünglich nichts als -bie Atmosphäre eines Kometen", auf stark excentrischer Bahn die Sonne umfreißend und daher bald ber äußersten Kälte, bald ber größten Hite ausgesetzt (p. 73). Den Kern des in bicke Finsterniß gehüllten Schweifsterns bildete eine runde, feste Gluthmasse, etwa 2000 Meilen im Durchmesser. Ein Befehl des Schöpfers wandelte die excentrische Bahn in eine nahezu kreißförmige um, und alsbald begann die jährliche Umtreißung der Sonne, aber noch ohne tägliche Ahien-Umdrehung: Jahre und Tage fielen zunächst noch zusammen. Im ersten der sechs Schöpfungsjahre beginnt um den feurigen Guthkern eine erdhafte Rinde sich zu bilden, auf dieser aber Wasser

(Gen. 1, 2) sich niederzuschlagen; badurch wird die Dunstatmosphäre des Planeten gelichtet, aber das Sonnenlicht (Gen. 1, 3) scheint vorerst immer im Westen aufzugehen und langsam im Laufe des Jahres nach Often zu vorzurlicken. Das zweite Schöpfungsjahr bringt ein zunehmendes Herabfallen der Dünste in Gestalt von Gewässern, doch noch ohne völlige Aufhellung der Atmosphäre. Auch im dritten Jahre, wo die Wasser sich zu Seen und Teichen, wenn auch noch nicht zu Meeren sammeln und wo Pflanzenwuchs die Länder zu bedecken anfängt, bricht die Sonne noch nicht mit ganzer Kraft und Klarheit durch die atmosphärischen Nebel hindurch. Erft im vierten Jahre geschieht bieß, worauf bann im fünften die Bildung der Wasser= und Luftthiere, im sechsten die der Landthiere und des Menschen erfolgt. Die ursprüngliche Wohnstätte des letzteren oder das Paradies sest Whiston, zwischen der calvinisch-coccejanischen und der moderneren Deutung vermittelnd, weder an die Quellen, noch an die Mündungen, sondern an den mittleren Oberlauf des Euphrats, die Nordwestgränze Assyriens. — Erst seit dem Sündenfalle und der Austreibung der Menschen aus dem Paradiese begann die Erde sich auch täglich um ihre Axe zu drehen, behauptete übrigens zunächst noch den Borzug üppigster Fruchtbarkeit, auch zehnmal größerer Langlebigkeit ihrer Bewohner, vor dem gegenwärtigen Zustande, welchen theils eine immer größere Abnahme der Centralfeuer-Hitze, theils die verschiednen Nachwirkungen der großen Fluth herbeigeführt haben. — Was nun diese lettere betrifft, so trat sie ein im Herbste (28. Nov.) des Jahres 1656 der Welt, verursacht durch den großen Kometen von 1680. Dieser Komet damals, 4028 Jahre vor seinem letten Erscheinen, ber fam Erbe weit näher als je, und brachte, indem er sie mit seinem Schweife streifte, eine breifache Wirkung hervor. Erftlich verursachte er einen ungeheueren, 40tägigen Regenfall, in Folge deffen das Klinta der Erde sich überhaupt dauernd verschlechterte. Zweitens wurde durch Anziehung des Kometen die elliptische Bahn der Erde bergeftalt erweitert, daß sie fortan eine um 5 Tage verlängerte

Umlansszeit, von 365- statt 360tägiger Dauer erhielt. Drittens endlich zerriß die mächtige Anziehungskraft des Kometen die Erdschenssche und machte so die unterirdischen Gewässer hindurchbrechen, welche zusammen mit jenem Regen die totale Ueberfluthung der Erde und Vertilgung ihrer Bewohner herbeiführten — eine Katasstrophe, deren andersartiges Gegenbild die zukünstige Zerstörung der Erde durch Feuer bilden wird.

Bhiston hat die vielerlei Anfechtungen und literarischen Fehden, die er später zu bestehen bekam, keineswegs etwa dieser kühnen Kometenhypothese zu danken gehabt. Dieselbe half vielmehr seinen Gelehrtenruhm begründen, fand eine gewisse bedingte Anerkennung kitens mancher bedeutenden Männer aus dem Kreiße Newtons, mmentlich auch seitens Lockes, und verhalf dem vorherigen Landpfarrer zu Lowestoft in Suffolk mit zu jener Cambridger Profeffur. Daß er diese schon nach sieben Jahren (1710) wieder verlor, hatte er seinen arianisirenden Angriffen auf die kirchliche Trinitätslehre zuzuschreiben, zu welcher Heterodoxie er später, als Privatgelehrter in London lebend, noch mehrere andre, zum Theil khr paradoze und schrullenhafte hinzugesellte, wie die Annahme einer mehrfachen Himmelfahrt Christi, die Vermehrung des neutenamentlichen Kanons mittelst Hinzufügung vieler Apokryphen von 27 auf 56 Schriften, die Vorhersagung des Beginns des taujendjährigen Reichs als noch vor d. J. 1766 stattfindend, u. s. f. Er wurde wegen Hinneigung zum Baptismus zuletzt (1747) ganz and der anglikanischen Kirche hinausgedrängt, und starb fünf Jahre ipäter, nachdem er zuletzt eine wiederhergestellte apostolische Kirche mit "urchriftlicher Liturgie" in seinem Hause um sich zu sammeln bersucht hatte.

Während in England jener Oxforder Keill, den wir auch schon unter Burnets Gegnern wahrnahmen (1698), deßgleichen John Bitty (1705) und einige Andre als Kritiker der Whistonschen Theorie auftraten, verpflanzte Dethlev Clüver zu Hamburg († 1708) dieselbe, unter Anbringung einiger nicht sehr wesentlicher

Modificationen, nach Deutschland (1700).84) Seine Geologie, ober "Natürliche Wissenschaft von Erschaffung und Bereitung der Erdkugel" reproducirt alles Charakteristische der Kometenlehre seines englischen Lehrmeisters: die Auffassung des Erdcaos als eines &ometen, die Deutung der sechs Tage als "sechs Sonnen-Revolutionen" von einjähriger Dauer, wobei die Sonne noch im Westen auf=, und im Often untergieng, 2c. Eingeleitet ward diese Reihe von sechs Umwälzungen um die Sonne durch die göttlich bewirkte Umwandlung bes vorherigen Kometen in einen Planeten, ober was dasselbe, durch "die Beränderung der ecliptischen Orbitae des Cometen in eine Cirkelrunde, nach den Gesetzen der Schwäre" (S. 19). Die jedesmal ein ganzes Jahr währende Dauer der Shopfungstage war nöthig wegen des Umfangs der innerhalb ihrer zu vollbringenden Werke. Beispielsweise mürde "zur Aufziehung der oberhimmlischen Wasser (d. i. der Wolkendunfte) von der Erde nach oben ein einzelner Tag von 24 Stunden Länge nimmermehr ausgereicht haben; vielmehr war hiezu eine Zeit von sechs Monaten, die Hälfte des zweiten Schöpfungswerkes, erforderlich (24 f.). Aehnlich konnte das Sichtbarwerden der Himmelslichter am vierten "Tage", nemlich zuerst bes Monds, sodann der Sterne und lettlich auch der Sonne, nur ganz allmählig von Statten gehen. haupt ist zur richtigen Würdigung des biblischen Schöpfungsberichtes erforderlich, daß man im Auge behalte, wie die h. Schrift immer accomodativ schreibt, "wie der gemeine Mann es fassen kann und wie die Dinge uns fürkommen." Nur Tellurisches will Moses lehren, nichts auf die himmlischen Dinge Bezügliches, von beren Schöpfung er schon "um der Juden Beschränktheit und Unverstaud willen" nicht handeln konnte (S. 105 ff.). Hält man diesen lediglich die Erde betreffenden Charakter des mosaischen Berichtes, als "eines historischen Diariums und Tage-Registers von den Berände rungen des (Erd)Chaos" 2c., gehörig fest, so exhellt auch zur Genüge, wie die knappe Zeit von sechs Jahren oder Sonnen-Revolutionen für alle erzählten Schöpfungswerke hinzureichen vermochte.

Denn nur Erd-Werte, nicht auch himmelswerke fallen in diefes Sechstagewert; es ist absurd, das 1. und das 4. Schöpfungswerk auf wirkliche Erschaffungen himmlischer Welten, statt auf ein bloges Sichtbarwerden derselben, zu deuten. "Ein kluger Baumei= fter wird nicht zweimal soviel Zeit aufwenden zur Aussetzung eines Cabinets oder Nebenzimmers, mehr als für den Königlichen Pallast jelber" (S. 80). — Auch in der Annahme, daß vom Sündenfalle an die langsame Azendrehung des Erdballes aufgehört habe und seine tägliche Umbrehung um sich selbst, nebst ber schrägen Stellung seiner Pole zur Weltaxe (also dem Jahreszeitenwechsel) nunmehr eingetreten sei, schließt Cluber sich an Whiston an, corrigirt denselben jedoch bei Bestimmung der Lage des Paradieses, das er statt an die obere, an die untere Euphrat-Gegend (unterhalb "ber Bereinigung des Phrat und des Tyger") sest. Bei der Sintfluth, die auch er kometarisch verursacht werden läßt, sucht er Whistons Spstem durch die Annahme einer zweimaligen Bedeckung der Erde mit dem Schweife bes großem Kometen zu vervollkommnen. Bei der ersten Bedeckung, die nur ein leichtes Gestreiftwerden war, blieb die Erde bloß 10-12 Stunden in der Kometen-Atmosphäre, was indessen hinreichte, ein Uebertreten aller unter- wie oberirdischen Gewäffer nebst Ergießung eines ungeheuren Regens herbeizuführen. Die zweite Bedeckung, 54 oder 55 Tage nach der ersten eingetreten, nachdem inzwischen ber Komet die Sonne umlaufen hatte, verursachte einen neuen, zwar minder heftigen aber viel länger dauernden Regen, welcher an 96 Tage mährte, und auf den sich die jetzt noch wahrnehmbaren großen Nachwirkungen der Sintfluth zurückjuhren: die Bildung des Atlantischen und des Stillen Oceans, die Riederschlagung der jetzigen Obererde in einer Dicke von 166 Fuß, jammt den darin eingeschlossenen Wuscheln, Fischen, Thierknochen, Pflanzenresten 2c. Rach ber Sintfluth wird erst bann der Erde eine neue gewaltsame Beränderung zustoßen, wenn sie wieder mit einem großen Kometen zusammentrifft; und zwar wird derselbe Riesenkomet, der sie damals unter Wasser gesetzt, sie alsdann in Brand setzen und so wird ihrer einstigen wässrigen eine seurige Rometen-Taufe nachfolgen (255. 265 f.) — Das Bestreben, sür die biblisch-heilsgeschichtlichen Thatsachen außerordentlicher Art überall möglichst die naturgemäßeste, den bekannten Naturvorgängen zumeist entsprechende Erklärung zu bieten, tritt bei Elüver in einer sür seine dernünstige Erklärung würde mehr der hl. Schrift ihre alte Ehre wieder schaffen, als alles Wortgepränge." Auch versicht er den an Zwingli und Salvin erinnernden Satz: "Die Natur selbst sei im Grunde nichts Andres, als die nach beständigen und gewissen sein wirkende göttliche Allmacht selbst."

Kürzer als Clüber — ber wegen seines Bemühens um eingehendere exegetische Motivirung ber Whistonschen Grundgedanken, sowie auch weil er manches hiliastisch-apokalyptische Material aus Burnet und dazu geologisches Material aus Woodward (f. K. 4) einzuarbeiten hatte, ein ziemlich dickleibiges Opus lieferte — hat mehrere Jahrzehnte später der Brandenburger Schulrector 304. Heyn die "heilige Kometologie" behandelt.85) Whistons Hype these erscheint ihm deßhalb als überaus wahrscheinlich, weil als Ursachen der Sintfluth vernünftigerweise weder die oberhimmlischen Wasser, noch die Gewässer im Erdinneren betrachtet werden könnten. Jene seien viel zu weit von der Erde entfernt, ja sie . würden, wenn Gott vor 4000 Jahren sie nach der Erde entsendet hätte, noch immer unterwegs sein. Die Waffer der Tiefe aber bisbeten keine hinreichend große Maffe zur Ueberfluthung der böchften Berge; auch stelle das Gravitationsgesetz ihrem Heraustreten auf die Oberfläche Schwierigkeiten entgegen. Den Kometen von 1680 als Berursacher der großen Fluth zu betrachten, empfehle sich vor allem, weil die Annahme einer alle 575 (?) Jahre stattfindenden Wiederkhr desselben sich auf scharfsinnige Berechnungen keines Geringeren als Newtons stütze. Uebrigens gehöre der speciellere Nachweis für die Thatsächlichkeit eines im 3. 1656 nach Erschaffung der Welt statt: gehabten Zusammentreffens des großen Kometen ins Bereich ber

gelehrten Astronomie und Chronologie. Dem jedoch, was Whiston mit den Mitteln dieser Wissenschaften herausgerechnet, gereiche auf merkvürdige Weise zur Bestätigung 1) eine alte Ueberlieferung im Talmud (Gemara, Rosch-haschana), wonach die Sintfluth durch zwei aus dem Geftirn kima gegen die Erde entfallene Sterne, b. i. duch den großen Kometen bei seiner ersten und bei seiner zweiten Berührung mit der Erde, verursacht worden sei, und 2) das hiemit übereinstimmende Zeugniß des Propheten Amos, der (Am. 5, 8) die Namen der beiden fluthverursachenden Sterne kima und chesil nenne, und damit auf ebendasselbe Ereigniß der doppelten Rometenbedeckung der Erde zu Noahs Zeiten zurückweise! Treffe dereinst der große Komet, statt wie damals mit dem Schweife, mit seinem Kerne auf die Erde, so werbe eine Berbrennung berselben, gemäß Matth. 24, 29 f.; Offb. 6, 13; 2 Petr. 3 2c., die unvermeidliche Folge dieses neuen Zusammenstoßes sein. Und zwar lasse dieser das tausendjährige Reich einleitende Weltbrand, in Anlehnung an die Danielsche Weissagung von den 2300 Abendmorgen, sich als im Iahre der Welt 5752 — nur etwa 7 Jahre jenseit der unmittels baren Gegenwart, d. h. des Jahres 1742 u. Chr. — bevorstehend berechnen.

Henn war der lette kometarische Geschichtsphilosoph, der den Bhistonichen Speculationen sich enger anzuschließen, ja ihnen sogar auf das Glatteis apokalyptischer Zukunftsberechnungen zu folgen Doch war damit das Ende der Kometomanie überhaupt wagte. noch keineswegs gekommen. Gine wenigstens nebenfächliche Rolle sieht man Kometen noch in einigen Kosmogonien unsres systemrichen Zeitalters spielen. Sogar Buffon bedarf eines Kometen, m der Sonne jenen gewaltigen Stoß zu versetzen, auf melchen nach ihm die Loslösung der Planetenmassezvom Sonnenkörper und deren Rotiren um denfeshen zurückzusühren ist; schief, pon der Seite ber sommend, stößt nach seiner Theoxie (1749) dieser Komet gegen die Sonne auf :: und. reißt z so, den ::650sten Theil von ihrer Masse los, worans alsbald die Planeten und Monde sich hilden (pgl. Bodler, Theol. und Raturwiff. 2. 11

A. 5). Auch die kosmogonischen Dichtungen des Zeitalters vermögen den Kometengedanken so bald noch nicht loszuwerden; wir werden u. a. in Bodmers Noachide einem schrecklich anzusehenden Schweifstern als Herold und Bewirker der Sintsluth begegnen. Und noch in unsrem Jahrhundert, im Sefolge des großen Kometen von 1811, nehmen wir ein abermaliges Hervortreten von allerlei Phantasien dieser Art wahr (s. B. VI, B, 4).

Schon Lambert's Cosmologische Briefe (1761) haben Treffendes zur Kritik dieses abenteuerlichen Kometenspuks beigebracht. Weder eine Umwandlung von Kometen in Planeten 2c., noch ein von verheerenden Wirkungen begleitetes Zusammenstoßen berselben mit andren Weltförpern vermag dieser scharfbenkende und boch so phantasiereiche Mathematiker für wahrscheinlich ober auch nur für möglich zu halten. Er plaidirt nachdrücklich dafür, "aus dem Rometen-System alle diejenigen wieder weg zu schaffen, die mit der Zeit Unheil anrichten könnten." Er ift fest davon überzeugt, daß "jeder Komet Jupitern gehorsamst ausweichen werde" und daß überhaupt, "soweit wir die Laufbahn der Kometen kennen, sich keine solche Durchschnitte finden, die einst bergleichen Zerrüttung nachziehen könnten." Er verspottet die Whistonsche Sintfluth-Erklärung, bei der sich nicht sagen lasse, "wo der Mond sich hingeslüchtet, um vor dem Kometen, durch deffen Dunstkreiß die Erde durchgieng, sicher zu sein" (S. 16. 18. 21. 34. 112). Und schon anderthalb Jahrzehnte früher hatte der wackre Physiker 3. Gottl. Krüger (val. K. 5) die Whistonische Fluththeorie zwar "eine der artigiten und sinnreichsten Erfindungen, welche man in dieser Materie antrifft", genannt, sich aber trot aller Beschäftigung mit ihr niemals entschließen gekonnt, "sie in dasjenige kleine Behältniß seines Kopfs zu setzen, darinnen die Sachen stehen, die er für ausgemacht halte." Auch er hatte nicht ohne Wit das Unhaltbare jener Phantasien dargethan, hatte gezeigt wie, statt die Erdbahn zu verändern und zu erweitern, der betr. Komet wohl eber zu einem Erd-Trabanten hätte werden müssen, sodaß "die Erde eine Eroberung an ihm

gemacht haben würde." Ja seine Kometenkritik hatte sogar einige dem Stand der wissenschaftlichen Entdeckungen seiner Zeit auf geniale Beise vorauseilende Anschauungen zum Ausdruck gebracht, wie daß manche Kometen vielleicht nur Durchwanderer unsres Sonnensystems seien (vgl. Humboldt), oder daß die Kometen möglicherweise dazu bestimmt sein könnten, den Sonnen oder Fixsternen "zur Nahrung zu dienen" (vgl. Schiaparelli, Proctor 20.).

Für das Ungesunde jenes allzu phantasiereichen Dogmatismus. der auf Grund eines durchaus unzureichenden empirischen Materials vaghalfige Constructionen versucht, die schon nach kurzer Zeit als bloße Luftschlöffer dargethan werden, bilden die hier betrachteten tometomanischen Systeme jedenfalls einen besonders schlagenden Beleg. Dabei bleibt immerhin ihre nahe genealogische Beziehung jur Attractionslehre Newtons merkvlirdig. Man kann in der That fragen, ob das verhältnismäßig langsame Durchdringen der Rewtonschen Rosmophysik zum Siege über ihre cartesianischen und sonstigen Gegner nicht vielleicht mit darauf beruhte, daß von dieser phantaftischen Conception eines ber angeseheneren Schüler Newtons ein compromittirender Einfluß auf dessen Theorie ausgegangen war? Einseitige und übereilte Consequenzen, durch allzu begeisterte Shuler aus ben Prämissen ihrer großen Lehrmeister gezogen, haben öfter die Anerkennung neuer wissenschaftlicher Wahrheiten seitens weiterer Kreiße verlangsamt und erschwert. Freilich muß man andrerseits im Auge behalten, daß kühne Systembildungen von der Art der Whistonschen gerade zu den bevorzugten Liebhabereien jenes Zeitalters gehörten und einer nicht geringen Empfänglichkeit sowohl bei Theologen wie bei Naturforschern begegneten.

4. Geologisch motivirte Sintstuth-Speculationen. Die diluvialistischen Vorläuser des Aeptunismus: Woodward, Scheuchzer, Calmet, sa Pluche u. s. w.

Während Burnet und Whiston, insbesondere der Lettere, ihn biluvialistischen Theorieen vorzugsweise nach der aftronomischen Seite hin ausgebildet hatten, unternahm es ihr Zeitgenosse, der naturwissenschaftlich gelehrte Arzt John Woodward, Professor der Medicin am Gresham College, Mitglied der Londoner Societät der Wissenschaften, auch Begründer des ersten geologischen Museums zu Cambridge († 1722), eine Rechtfertigung der die heutige Erd beschaffenheit auf die Noachische Fluth zurückführenden Hypothie mit den Thatsachen der Geologie und Petrefactenkunde, soweit soldt In der That brachte die bis um seine Zeit bekannt, zu liefern. "Natürliche Geschichte ber Erde" (1695) dieses "englischen Pliniuk" ein ansehnliches Material scheinbarer Belege für die Theorie in leidlich guter Uebersicht zusammen und gelangte so für einige Zeit, in England sowohl wie im Ausland, zu nicht ganz unverdientem Verglichen mit der bis dahin herrschenden Annahme, wo Ansehen. nach die Versteinerungen nichts als thier- ober pflanzenähnlich gebildete Mineralien, Phantasie-Spiele der Natur also seien (10 namentlich Martin Lister, auch Hooke, Plot und viele Andre), bezeichnet Woodwards entschiednes Eintreten für den wirklich animalischen und vegetabilischen Charakter der betr. Fossilien jedenfalls einen wissenschaftlichen Fortschritt. Auch dokumentirt sich das relativ Gesunde seiner Theorie darin, daß sie dem phantastischen Einfalle eines andren Geologen derselben Zeit (Edw. Lhwyd) fern bleibt, wonach die Versteinerungen als im Erdinnern ausgebrütete und in Folge dessen verkümmerte Producte organischer Keimchen, die aus der Luft in die Poren der Felsen und Berge eingedrungen, zu gel: ten hätten. Im Vergleiche sowohl mit dieser sonderbaren Keimhen entwicklungs-Theorie als mit jener Hypothese der Naturspiele, war

ver Bersuch, die Gesammtheit versteinerter Muscheln, Fische, Gewächse zc. der durch die Sintfluth begrabenen ersten Organismenwelt der Erde zuzuweisen, jedenfalls die naturgemäßeste, die kamals nächstliegende Ansicht. Daß die Eine, rasch vorübergehende Katastrophe zu Noahs Zeit unmöglich für die sämmtlichen Betreactengebilde und Schichtengesteine der Erdobersläche als Ursache in knipruch genommen werden könne, diese Erkenntniß konnte nothvendigerweise nur sehr langsam heranreisen und wenn Woodward für noch sern blieb, so kann ihm darum keineswegs eine besonders
proße Schuld zugemessen werden. **86*)

Den Kern seiner Theorie faßt er selbst (S. 79 ff.) in die Sätze zusammen: "Zur Zeit der Sintfluth, als das Wasser den ganzen Erdboben bebeckte, wurden die Steine, ber Marmor, die Metalle, alle mineralischen Körper und mit einem Worte alle Fosfilia, welche zuvor nur einige Härte gehabt, gänglich aufgelöst und die Theilchen, woraus sie zusammengesetzt waren, zertrennet und voneinander gerissen, nachdem ihre Cohäsion ganz aufgehoben war. Die Theilchen der harten Fossilien und auch derer, die vorher nicht allzu fest waren wie Sand, Erde 2c., nicht minder auch die Körper der Thiere, ihre Knochen und Zähne, die Schaalen von Mujcheln und Schnecken, die Pflanzen und deren Theile, — — mit einem Wort alle Körper, die sich über der Erde befanden, nachdem sie aufgelöst waren, zerstreuten und erhoben sich ganz unordentlich unter einander im Wasser und blieben darin schwimmend, so daß daffelbe mit ihnen eine unordentliche Vermischung von allerhand Materien ausmachte." Nachdem dann ein sich Setzen oder Niederidagen aller dieser durcheinander gemengten Stoffe nach dem Ge= iete der Schwere erfolgt war, erstarrten sie allmählich und kehrten ju ihrer früheren steinartigen Härte zurück. Anfänglich glatt und then, wurden die versteinerten Schichten dann durch vom Erdinnern ansgehende Wirkungen zerrissen, theils gehoben und theils gesenkt, überhaupt verworfen und in ihre jetzige unordentliche Lage gebracht. Die Thäler sind nichts als im Gefolge dieser die Sintfluth begleitenden Umwälzungen niedergesunkene und zusammengedrückte Schichten; ebenso sind die Inseln des Meeres lediglich durch das Nieder= sinken von Schichten der Fluthgewässer hervorgebracht, also auf rein sedimentarem ober neptunischem Wege entstanden. — Verursachung der großen Fluth betrifft, so bestreitet Woodward eingehend die Burnetsche Annahme eines ungeheuren Einsturzes des vorsintfluthlichen Erdbodens, dessen angebliche gänzliche Berschiedenheit vom jetigen er überhaupt, sammt seinem Nichtunterworfensein unter den jetigen Wechsel der Jahreszeiten 2c., als eine "fabelhafte und eingebildete" Meinung bezeichnet. Bielmehr laffe der Eintritt der ungeheuren Katastrophe sich überhaupt nicht auf natürliche Ur-Nur "unter Beihülfe einer übernatürlichen sachen zurückführen. Macht, welche in allen Stücken nach einem gewissen Vorsatze verfuhr" und der es um Bestrafung der lasterhaft entarteten und gottlosen Menscheit galt, konnte die gänzliche Wiederauflösung oder "Präcipitation der irdischen Materie" erfolgen, als deren Wirkung der fossile Inhalt der Erdrinde uns vor Augen steht. mit der Großartigkeit dieser Wirkung ist alles seitdem an Berände rungen unsrer Erdoberfläche sei es durch Erdbeben, sei es durch Verwitterungs-, Wegschwemmungs-, Anschwemmungsprocesse Erfolgte, klein und geringfügig. Jedenfalls war die Fluth allgemein, gieng auch über die höchsten Gebirge weg, und tilgte alles frühere Land hinweg, auch das einstige Paradies (das wohl "in dem Lande um Babylon oder Bagdad herum" sich befunden haben dürfte). — Daß Woodward auch der Whiston'schen Hypothese einer kometaris schen Berursachung der Fluth stets fern geblieben ist, erhellt aus dem, was einer seiner Anhänger, Dr. Benj. Halloway (in einer späteren Ausgabe seines Werks) über eine handschriftlich von ihm hinterlassene Schrift über 1 Mos. 1, worin er sich ausdrücklich wider die Whistonschen Kometenphantasien erkläre, bemerkt. — Bon Interesse ist noch die Bestimmtheit, womit Woodward in einer andren nachgelassnen Schrift, einem Sendschreiben an Mr. John Hostyns, den wirklichen Kunstcharakter fossiler Steinäxte, FeuersteinPfeispizen, Urnen, Töpfe 2c. gegentiber Lister, Plot und Andren, weiche auch hierin bloße Naturspiele oder Producte des urweltlichen Bildungstriedes der Erde zu erblicken geneigt waren, vertheidigt. Er beruft sich treffend auf die Steinwassen, die noch in historischen Zeiten, ja bei den amerikanischen Eingebornen noch im 15. und 16. Jahrh. angetrossen worden seien.

Boodwards Theorie fand zahlreiche Anhänger, barunter vor Allen seinen berühmten Zeitgenossen und Mitforscher Ray, der freilich manchen ihrer Aufstellungen gegenüber sich kritisch verhielt. In der 2. Auflage seiner "Drei physikotheologischen Betrachtungen bon der Welt Anfang, Beränderung und Untergang" (1697 die 1., auf Woodward noch nicht Rücksicht nehmende Ausg. schon 1693) weist er zunächst Burnets Einsturz-Hypothese zurück, unter eingehender Bestreitung auch seiner Behauptung eines berglos ebenen und flacen Charafters der vorsintfluthlichen Erde. Bei Erörterung der muthmaaklichen Ursachen der Fluth verweilt er viel länger als Boodward und gelangt hier, nach Abweisung verschiedner unhaltbarer Meinungen, zu einem bestimmter formulirten Ergebnisse, als Iener. Das göttliche Allmachtswunder, das auch er als Hauptmache statuirt, läßt er bestehen in einer Beränderung des Mittelpunkts der Erde; durch diese sei ein Drücken des Atlantischen und bet Stillen Oceans auf die Gewässer der Tiefe, und ebendamit ein heraustreten dieser auf die Oberfläche der Erde bewirkt worden. Diese Hypothese, meint er, gibt uns eine schöne und leichte Auflösung aller Phänomene der Sintfluth an die Hand und befreit uns von der großen Schwierigkeit, acht ja zwei und zwanzig Oceane Waffer zu deren Bewirkung zu Hilfe zu nehmen; denn so viel und nicht weniger wird erfordert zur Bedeckung der ganzen Erde bis 15 Ellen über die Spigen ber höchsten Berge" (p. 168). Bei so nachbrücklicher Betonung der Universalität der Fluth wird ch ihm nicht schwer, sich für Woodwards neptunistische Sedimentärund Berfteinerungsbildungs-Theorie zu erklären. Er bespricht dieklbe jedenfalls als die plausibelste Erklärung des Ursprungs der

Betrefacten, indem er namentlich die Listersche Auffassung berselben als bloßer Naturspiele entschieden zurückweist, als eine Annahme, wodurch man ja "ben Atheisten ein Schwert in die Hand gebe"; denn diese könnten ja dann ebensowohl auch die Hervorbringung der lebenden Organismen als ein blindes Natur= oder Zufallsspiel darstellen (p. 241). Etwas weniger bestimmt spricht Ray sich gegen jene Lhwyd'sche Keimentwicklungs = Hypothese aus, der er einen gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit zu vindiciren geneigt ift. Gegenüber Woodwards Theorie macht er übrigens, obgleich er sie im Wesentlichen adoptirt, einige nicht unwichtige Bedenken und Ginschränkungen geltend. Er bezeichnet das Migverhältniß zwischen der so kurzen Dauer der Fluth und der ungeheuren Masse der auf sie zurückzuführenden fossilen Reste als eine Schwierigkeit, welche ernste Erwägung verdiene. Ferner bestreitet er B.'s Behauptung, dis fämmtliche Inseln lediglich durch das Niedersinken von Schichten in den Sintfluthgewässern entstanden seien. Nicht minder stellt er dessen ungebührlicher Geringschätzung der von Erdbeben und vul: kanischen Processen ausgegangenen Einwirkungen auf die heutige Erdgestaltung verschiedne Thatsachen gegenüber, beren Aufführung ihn als Vertreter einer nicht ganz so einseitig antiplutonistischen Grundansicht wie diejenige seines Vorgängers zu erkennen gibt. -Daß Whistons Rometenspeculation auch auf ihn keinen tieseren Eindruck hervorgebracht, zeigt insbesondre die lette seiner drei Abhandlungen: "Von der Auflösung oder Vertilgung der Welt", worin er, gleichfalls wieder eine gewisse Hinneigung zu plutonistischen Anschauungen bethätigend, als die wahrscheinlichste der Urfachen, auf welchen der einstige große Weltbrand beruhen werde, ein Dervorbrechen des Centralfeuers aus dem Inneren der Erde geltend macht.87)

Uebrigens blieb diese Ransche Schrift, wohl wegen ihres allju akademisch=gelehrten Charakters, ihrer öfteren Abschweifungen vom Thema und mancher sonstiger formaler Mängel ohne sonderlichen Einfluß. Woodwards Theorie, ohne die in mehr plutonistischem

Sinne mit ihr vorgenommenen Modificationen Rays, gelangte innerhalb wie außerhalb Englands für die Dauer mehrerer Jahrzhnte zu herrschendem Ansehen. Für England sind namentlich ber angeschene alttestamentliche Exeget Simon Patrick, sowie der irlän= diche Prälat Patrick Delany (Dean von Down, Kanzler ber Preifaltigkeits= und der Patricks-Kirche zu Dublin, † 1768) als ibre Bertreter zu nennen. Des Letteren "Aufrichtige Untersuchung der Offenbarung, welche dem menschlichen Geschlechte von der Shöpfung an gegeben worden" (1732 und öfter) unterwirft das Fluthproblem, in dem er die wichtigste aller auf die Urgeschichte kzüglichen Fragen erblickt, einer sehr eingehenden Erörterung, worin . er sich über ihre Ursachen wie über ihren Hergang und ihre Wirtungen ausführlich verbreitet. Seine Methode ist weniger eine tritisch selbständige, als eine emsig compilirende. Woodwards Annahme einer Auflösung ober Verflüssigung aller Mineralien der Erdrinde durch die allüberfluthenden Gewässer des Abgrundes behagt ihm vor allen; aber er sucht damit möglichst auch Burnets Einsturz-Hypothese, Whistons Kometenschweif-Phantasie und sogar Ath. Kirchers Unnahme einer totalen Verwandlung des Elements ber Luft in bas Element des Wassers (vgl. A, 9) zu combiniren. für die Allgemeinheit der Fluth, die auf allen, auch den höchsten Gebirgsgipfeln der Welt Spuren hinterlassen und Thiergerippe aus den weitesten Entfernungen herbeigeschwemmt habe, beruft er sich u. a. auf den urweltlichen Riesen-Hirsch Irlands, das Mouse-deer; -durchsuchet die Erde, ihr werdet ein Thier, das in Amerika gebo= ren wird, in Irland begraben finden!" Auch auf das Problem der Geräumigkeit der Arche und der Haltbarkeit ihres Baumaterials Oppressen, mit Asphalt), ferner auf das Verhältniß der heidnischen kluthsagen zum mosaischen Berichte und auf die Bedeutung des Regenbogens als tröstenden Bundeszeichens nach der Fluth, geht der gelehrte irländische Apologet angelegentlich ein. Noch ausführlider freilich hat sein deutscher Uebersetzer und Commentator, der Küneburger Conrector H. Chr. Lemker (1738. 1747) sich über diese

Materien verbreitet. Seine von Gelehrsamkeit strozenden Examse zur Delany'schen Schrift bilden das reichste Repertoir für alle auf diesen Gegenstand und das damit Zusammenhängende bezüglichen Untersuchungen aus jener Zeit.⁸⁸)

Und in der That durfte das Problem der großen Fluth md ihrer Nachwirkungen um jene Zeit, während der ersten vier bis fünf Jahrzehnte des vor. Jahrhunderts, als eine wahrhaft bem nende Frage gelten. Die darauf bezügliche Literatur, beides aus theologischen wie aus naturwissenschaftlichen Kreißen, ist eine fast unübersehbare. Raum ein bedeutenderer Arzt, Mathematiker oder Naturforscher des Zeitalters ist an ihr unbetheiligt geblieben. U. a. sieht man die beiden berühmten Söhne Schwebens, Swedenborg (1719) und Linné (1743) ihre noch jugendlichen Kräfte an ihr versuchen, Beide mit wesentlich im Sinne der herrschenden neptunisti: schen Anschauungsweise gehaltenen Ergebnissen (vgl. R. 5 z. A.)89) Durch eifriges Sammeln fossiler Thier- und Pflanzenreste schwill das zur Discussion gelangende empirische Material von Jahr ju Jahr an, so daß bald bändereiche Werke erforderlich werden, m auch nur eine Auswahl besselben in Abbildungen mit commentiren dem Texte zur Kenntniß des wißbegierigen Publikums zu bringen Als beliebteste Erklärungsweise wird, auch in Deutschland und den übrigen Ländern des Continents die Herleitung der zahlreichen Versteinerungen aus den Gewässern der Noachischen Fluth bald Siegerin über ihre Rivalinnen. Lhwyds wunderliche Keimchentheorie fand zwar an dem Luzerner Arzt und Rathsherrn R. Nikol. Lang einen Bertheidiger; aber seiner Schrift "Ueber den Ursprung der Figurensteine" (1709) traten Scheuchzer in Zürich, Büttner in Göttingen (1710), G. E. Stahl in Berlin und Andre mit fo nachdrücklicher Befürwortung des diluvialen Ursprungs der Better facten entgegen, daß ein ferneres Eintreten für seine Annahme nicht mehr gewagt werden konnte. Fast schon früher hatte die Auffassung der Versteinerungen als bloßer Naturspiele überlegne wissenschaftliche Gegner gefunden. Zwar der Gothaer Gymnasiallehrer W. E.

Tenpel, als er das 1696 bei Burg-Tonna ausgegrabne Mammuthstelet einem wirklichen vorweltlichen Thiere zuzuweisen gewagt, hatte gegenüber dem Medicinalcollegium seiner Stadt noch den Rürzeren gezogen; biefes hatte sich mit Entschiedenheit babin erklärt, daß es sich hier um ein Naturspiel handle. Aber schon wenige Jahre später brachte D. Carl in seiner Ossium fossilium docimasia (1704) eine Fülle gelehrten Beweismaterials für den nicht mineralischen Ursprung der versteinerten Thiere bei, und sprach der Altorfer Professor Joh. 3ak. Baier in seiner Oryctographia Norica (1708) sich kühn dahin aus, die Behandlung der Petrefacten als Naturspiele sei lediglich ein Zeichen von Unkenntniß ber Sache. Als um die Mitte der 20er Jahre der Würzburger Professor und medicinische Dekan Beringer zum Opfer eines seitens boshafter Studenten ihm gespielten Betrugs wurde und die von denselben vergrabenen Gppsmd Thonfiguren — Kreuze, Sonne, Mond, Kometen, ja hebr. und arab. Buchstaben darstellend! — alles Ernstes für lusus Naturae hielt, auch in seiner "Lithographia Wirceburgensis" (1726) als solche abbildete und gelehrt erläuterte, war die gegentheilige Theorie schon so allseitig als die allein rationelle anerkannt, daß die ihm widerfahrene Demüthigung kaum als zu grausam gelten fonnte.90)

An diesem so entscheidenden Siege des Woodwardschen Diluvialismus hat Keiner einen größeren Antheil gehabt, als der schon öster von uns genannte Scheuchzer, der "Bater der Bersteinermgekunde" oder genauer der Woodward des Festlands, wie er billig zu nennen ist. Schon in den gelehrten Specialstudien über Fischaddrücke aus dem Deninger Sandstein und dem Glarner Schieser, welche er 1708 veröffentlichte, gab er der Naturspiel-Hopothese, wie auch der Lhwydschen Theorie, wonach man die Fische "vor mineralische Stein- und Mergel-Geburth ansehen wolle", gründlich den Abschied. Weitere wirksame Belege sür seine Ansicht brachten seine "Naturgeschichten des Schweizerlands," sein Herbarium diluvianum, 2c., bis er 1726 sogar mit einem angeblichen und:

versteinerten Sündsluth-Menschen (Homo diluvii testis) hervortrat, in Wahrheit einem aus dem Deninger Steinbruche ausgegrabenen urweltlichen Riesensalamander, dessen Abbildung er nachher (als Taf. 49) auch in seine Aupfer-Bibel aufnahm, commentirt durch die erbaulichen Verslein:

"Der Unglücks-Menschen Rest wird gleichfalls ausgegraben, Wodurch wir mehreren Grund zu der Berschüttung haben",

"Betrübtes Beingerüst von einem alten Sünder, Erweiche Stein und Hertz ber neuen Bogheitskinder".

Von diesem bekannten lapsus abgesehen, sind die Auseinandersetzungen des wackren Züricher Gelehrten, der nun einmal noch lein Cuvier war und bessen Darstellungsweise in formaler Hinsicht den wenig günstigen Ginflüssen ihres Zeitalters nicht entnommen bleiben konnte, ganz achtunggebietender Art und jedenfalls denen des "englischen Plinius" ebenbürtig. Die Schöpfungsgeschichte wird von ihm, entsprechend bem Plan seiner Rupferbibel (f. A, 7) sehr aus: führlich erörtert, und zwar auf Grund der cartesianischen Physik, wennschon ohne specielleren Anschluß an Descartes' allzu fühne und vom biblischen Texte zu weit abweichende Weltbildungs-Hypotheie. Eine "cometische Dunstkugel, welche mit der Cartesianer Urmaterie oder Extensum eins," ist ihm die Urgestalt unsrer Erde oder das Chaos; so viel nimmt er von Whiston und Clüver herüber, verwirft aber beren Verlängerung ber sechs Tage zu sechs Jahren, indem er an der 24stündigen Dauer der Tage festhält. Die Sintfluth läßt er, gleichfalls im Gegensatze zu den genannten Kometomanen, nicht zur Herbst= sondern zur Frühlingszeit eintreten, und zwar als verursacht nicht durch einen Kometen-Zusammenstoß, sondern burch einen anderweitigen, noch willkürlicheren Machteingriff Gottes ordentlichen Naturverlauf. Gott ließ einen plötlichen Stillstand der um ihre Axe rotirenden Erde eintreten, wodurch die Oceane vereint mit den Wassern der Tiefe zum Ueberfluthen der ganzen Oberfläche gebracht wurden. Die Katastrophe erfolgte "durch

eine plötzliche Stellung und Stille-Haltung der Erde von denen Baffern und Tiefe nach benen Grundsätzen ber Bewegung; die cewann bei Anlaß der ersten Central-Drehung der Erde (um ihren Mittelpunkt) entsprungene Spälte und Risse haben mussen erweitert, neu durchbrochen, und anfänglich aus benen Meeren, nachmals aber auch aus denen Tiefen in die Höhe getrieben, lettlich die Erde nicht nur überschwemmet, sondern auch aufgelöset werden (man beachte hier die völlige Uebereinstimmung mit Woodward). Belder Megnung ein Licht ertheilet ein jedes Cylindrisches, in die Runde bewegtes Gefäße, worin ben unversehenem Stille-Halten das enthaltene Wasser seine Bewegung fortsetzet und ben verhinderter Ausbreitung am Rande bes Geschirres in die Bobe steigt. Dieß alles — — ist aber mit nichten als ein bloßes Natur-Werk anzusehen ober vor natürliche Bewegungen" 2c. (S. 60). Der Annahme eines lokal beschränkten Charakters der Fluth tritt er sehr bestimmt entgegen; einem Bossius, Clericus, Stillingfleet, sowie bem Präadamiten-Schmied Beprerius, kann man "ohne Anführung der übrigen Gründe den Mund stopfen mit benen auf unseren höchsten Schweiterischen Alp-Gebirgen entdeckten Ueberbleibseln der Sündfluth, der in andren Ländern befindlichen nicht zu gedenken" (62). ziemlicher Breite behandelt er auch alle sonstigen die Fluthgeschichte betreffenden Fragen; dem Archenbau hat er nicht weniger als 14, der ganzen Fluth-Episode Gen. 6-9 überhaupt 34 seiner Rupfertafeln, mit entsprechend reichhaltigem Texte gewidmet. — Erwähnt mag hier noch werben, daß in der Paradiesesfrage Scheuchzer als einer der frühesten reformirt-Orthodoxen dem Plaidoyer Relands für Armenien zustimmt, und zwar mit der näheren Präcisirung, daß im Anschluß an den Botaniker Tournefort wohl die Gegend mischen Erzerum und Tiflis für die des einstigen Garten Eben anzusehen sei. Er meint bei Aufzählung der verschiednen Haupt= meinungen: "ber gelehrte Reland habe vielleicht am nächsten zum Biele geschoffen", lehnt übrigens eine bestimmtere Entscheidung ab mit dem Wunsche, daß der, welchem die Ausfindigmachung des irdi=

schen Paradieses etwa gelinge, zu seiner Ehre hinzu "auch das himmlische Paradies zu ewig seeliger Besitzung erlangen möge" (34).

Den Scheuchzerschen Annahmen betreffs der Schöpfung und Sintfluth schlossen mehrere Zeitgenossen sich fast vollständig an; fo Schmidt im "Biblischen Physikus" und Lesser in der "Lithotheologie" (A, 6. 7) — beide namentlich in der Petrefactenfrage auf ihn als ihre Hauptautorität gestützt. — Ziemlich nahe steht ihm deßgleichen Augustin Calmet (K. 1), der wenigstens über die muthmaakliche Ausbehnung und die nachgelassenen Wirkungen der Noachischen Fluth wesentlich die Woodward-Scheuchzerschen Ansichten vorträgt, nicht minder auch der Annahme, daß das Paradies wohl in Armenien, dem Quelllande von Euphrat und Tigris zu suchen sei, beipflichtet. Auf schöpfungsgeschichtlichem Gebiete freilich lenkt derselbe vielmehr zum Standpunkte Burnets zurück. Die Erdaze, meint er, hatte ursprünglich (und zwar bis zur Sintfluth) noch nicht die jetzige geneigte Stellung, sodaß eine Schiefe der Ekliptik nebst Jahreszeitenwechsel nicht bestand, die Sonne immer senkrecht auf den Aequator schien und so ein stets gleichmäßiges Klima auf der Erde herrschte, ohne Stürme, Erdbeben, Regen 2c. Die jetigen Unbilden des tellurischen Klima schreiben sich, sammt der vielfach gestörten Lage der Erdschichten und ihrer organischen Einschlüsse, erst von der Sintfluth her; doch gehe Burnet zu weit, wenn er auch alle Berge, Inseln 2c. als Fluthproducte fasse, die der antediluvianischen Welt noch gefehlt hätten. — Bieles in diesen mit umständlicher Breite entwickelten Annahmen des gelehrten Benedics tiners lautet allerdings recht naiv. Doch verbient die Entschieden heit, womit er, auch hierin mit Scheuchzern übereinstimmend, sich auf den kopernikanischen Standpunkt stellt, anerkannt zu werden; eine der seinem Commentar vorangestellten Karten erläutert bas Sichtbarwerden der Sonne, des Monds und der Sterne für die Erbe am 4ten Schöpfungstage ganz gemäß heliocentrischen Boraus setzungen. Auch sonst gibt seine naturwissenschaftliche Weltansicht sich als eine ziemlich helle und geförderte zu erkennen, z. B. in

Abweisung berartiger traditioneller Fabeln, wie die alte Plinianische von Walfischen von Inselgröße. "Père du Tertre", versichert er dem gegenüber, "erklärt niemals größere, als 50—60 Fuß lange Balsische gesehen zu haben, obschon berselbe über 12000 Seemeilen weit gereist ist." Andrerseits freilich war Calmet auf dem Gebiete des Geisterglaubens in hohem Grade superstitiös und untritisch, wie dieß seine Philosophie des ésprits, apparitions etc. (1746), eine ächte Vorläuserin der ähnliche Tendenzen verfolgenden Schriften von Görres, Daumer 2c. zeigt.

Der Calmetschen Kosmogonie und Fluth-Theorie ist die des Abbé la Pluche ziemlich engverwandt. Auch er combinirt (in Th. VIII seines Spectacle de la Nature, 1732) Burnetsche mit Boodward-Scheuchzerschen Ansichten. Bor der Sintfluth, lehrt er, war das jetzige feste Land Meer, das jetzige Meer aber Land. Furchtbare Erdbeben warfen die Stützen des einstigen Festlands m; es versant und man kannte seine Stätte nicht mehr. Das Meer floß ab von seinem nun gehobenen früheren Bette, die neu cutstandenen Niederungen und Klüfte ausfüllend. Der Erddurchmesser erfuhr hiebei eine beträchtliche Verkürzung; die Erdrinde faltete und verengte sich (vgl. Burnet). Verschont von der allgemeinen Ueberschwemmung blieb allein das Paradies, die Wiege des Menschengeschlechts in der Gegend der Euphrat-Mündungen, von wo aus auch die Neubevölkerung der Erde stattfand. — War hier zwar nicht directer Feuerwirkung, doch gewissen erdbebenartigen Ratastrophen, also immerhin einem Elemente des Plutonismus, eine mitwirkende Rolle zugetheilt, so trägt die Theorie eines andren Franzosen derselben Zeit, des gelehrten Sprach- und Naturforschers Bourguet († 1742), einen extrem neptunistischen ober hydroge= nistischen Charakter. Sie setzt voraus, daß alle Berge der Erde Kichichtet seien und Conchylien, Fische und andre Seeproducte in bersteinertem Zustande enthalten, und läßt sie durch die Strömun= gen des Urmeeres gebildet werden, wofür ihre angeblich ganz Peichmäßige Construction, mit paralleler Bildung ihrer ein= und

vorspringenden Winkel, geltend gemacht wird. In dieser einseitig nur Kräfte des Wassers für die Herbeiführung des jetigen Erd: zustands in Anspruch nehmenden Theorie keimt etwas vom Grosionismus Lyells und seiner Schule. Noch viel weiter trieb etwas später (1750) se Cat den Erosionsgedanken oder die einseitig hydrogenistische Erdbildungstheorie. Nach ihm höhlt das durch die flutherzeugende Attractionswirkung von Sonne und Mond entstaudene Meer sein Bett immer tiefer aus, unterwühlt das Land mehr und mehr, fließt zuletzt im Inneren der Erdfugel zusammen und höhlt dieselbe aus wie eine hohle Pomeranze, von der nur noch die Schaale als fester Umfreiß übrig ist. Diese Schaale wird endlich einstürzen und so ein neues Chaos, ein Weltuntergang durch Wasser (trot 2 Petr. 3!) herbeigeführt werden, worauf dann eine Berneuerung des Planeten erfolgen wird. Die vielfachen Widersprück dieser wildphantastischen Speculation mit der biblischen Kosmogonie suchte le Cat, als ihm orthodoxerseits deßhalb Angriffe widerfuhren, durch den Hinweis darauf, daß die Bibel Bestimmtes über tokmologische und kosmogonische Dinge überhaupt weder lehre noch lehren wolle, in Schutz zu nehmen.91)

Ohne sich in solche Uebertreibungen der hydrogenistischen Speculation zu überstürzen, beharrten viele Andre immerhin bei der Annahme einer Universalität der Fluth und bei der Zurücksührung der versteinerten Einschlüsse der Erdrinde auf dieselbe gemäß Woodwardscher Theorie. Buddeus, Ioach. Lange, Reinbeck, Walpunger, Löscher zc. vertheidigten in der Hauptsache auf diesem Standpunkte die Geschichtlichkeit einer allbedeckenden Fluth. Und wesentlich in derselben Weise traten in Holland Jak. Basnage (in seiner "Geschichte des Alten und Neuen Testaments"), in England Hutchinson und seine Schule, George Campbell gegenüber Hume (vgl. A, 5, 3. E.), Catcott und Andre, als Sintsluth-Apologeten auf. Selbst Bischof Berkelen schließt sich der Woodwardschen Auffassung der versteinerten Muscheln und Thiergebeine als bedeutsamer Zeugen für die Wahrheit des biblischen Berichts an. Daß man, meint er

war derartige Fossilien in reicher Menge, dagegen Reste menschlicher Kunstthätigkeit gar nicht oder doch nur höchst spärlich in der Erte verschüttet sinde, zeige daß der Menschheit ein höheres Alter als das in der hl. Schrift angegebne nicht zugeschrieben werden binne. 92)

i. Farticularistische und plutonistische Kritiker des inseitigen Piluvialismus. Leibniz, Kant, Woro, Busson u. s. w.

Bider die während des ganzen Zeitraums die Borherrschaft behauptende diluvialistische Weltansicht regt sich eine Opposition mehrsacher Art, zunächst ohne zu siegreichem Erfolge in weiteren Areisen durchzudringen. Einige, und zwar die am wenigsten zahlreichen Kritiker betonen in ähnlicher Weise, wie früher Vossius und Stillingsleet gethan hatten, die Wahrscheinlichkeit, daß die Fluth Aberhaupt nur eine partikuläre gewesen sein und die vorderasiatischen Urfite des Menschengeschlechts mit ihren Wirkungen kaum überihritten haben werde. So namentlich Elexicus in seinem Commentar zu Gen. 8, 19, sowie der irländische Bischof Robert Clayton, ein auch sonst durch heterodoxe Opposition wider die haichenden Ansichten seines Zeitalters, namentlich wider ben litur= giiden Gebrauch des Athanasianischen und Nicanische Symbols bekamt gewordner Theologe († 1757). In gewissem Sinne gehört and Linné zu diesen Particularisten. Seine 1743 gehaltene alademische Rede "Vom Wachsen des bewohnbaren Landes" behauptet insofern einen nichtallgemeinen Charakter der Sintfluth, als ste nur den in der heißen Zone gelegnen Ursitz der Menschen, Thiere und Pflanzen, und zwar zu einer Zeit wo noch keine bedeulendere Berbreitung der Organismen über diese ihre paradiesische Urheimath hinaus stattgefunden hatte, von der kurzen Ueberschwem=

mung zur Zeit Noahs betroffen werben läßt. Erst seit diesex Katastrophe habe sowohl das bewohnbare Land überhaupt, als die es bewohnende Organismenwelt, eine allmählige Ausbreitung bis zur gegenwärtigen Configuration der Erdtheile und Inseln erfah= ren. 98) — Andere Gegner der herrschenden Anschauungsweise blieben bei bloßer Stepsis ohne schärfere wissenschaftliche Formulirung ihrer Einwürfe stehen. So der Tübinger Arzt und Professor Elias Camerer (Camerarius, † 1734), der dem Woodwarbichen Ber= fahren, sämmtliche versteinerte Thier- und Pflanzengebilde ober "figurirten Steine" als von der Sintfluth herrührend zu betrachten, in einem 1712 von Turin aus an die Aerzte Deutschlands und Italiens erlassenen Sendschreiben entgegenzutreten magte. .. & könnten, meinte derselbe, gar wohl mitten in der Erden wahrhafte aus dem Meere herstammende Körper gefunden werden, vornehmlich in Engelland und anderen von der See nicht gar zu weit entfernten Ländern, ja auch in weiter entlegenen. Und dennoch würde daraus nicht folgen, daß deßhalb die Erde unter währender Sündfluth aufgelöst worden, oder daß alle figurirten Steine unstreitig aus dem Meere herrührten". Sowohl die der Annahme einer Auflösung alles Gesteins durch die Fluthgewässer entgegenstehenden demischen Bedenken, als die ungeheuren Massen- figurirter Steine, die man an den verschiedensten Orten finde, wurden von ihm urgirt. Aug bestritt er den orthodozerseits vielfach überschätzten apologetischen Werth der vermeinten Denkmale der Sintfluth und meinte: "Die Wahrheit der allgemeinen Sündfluth ist weltbekannt, aber wer Mose und den Propheten nicht glaubt, der wird auch diesen figurirten Steinen nicht glauben." Auch nachdem Woodward ihm mit eingehender Bertheidigung seiner Annahmen geantwortet, hielt er seinen steptischen Standpunkt fest, ben er später auch gegenüber Scheuchzers Stuttgarter Oberhofpredigers Hiemer diluvialistischen und bes Phantasien bethätigte. 94)

Eine bestimmter formulirte und methodischer entwickelte Ansicht hatte, schon einige Zeit vor diesem Skeptiker, kein Geringerer als

Leibnig den einseitigen Sintfluth-Speculationen seiner Zeitgenoffen entgegengestellt. Seine 1691 aufgesetzte, aber erst ein halbes Jahr= lundert später durch Chr. Ludw. Scheid (1749) aus seinem Nachlasse veröffentlichte Abhandlung "Protogaea" hatte eigentlich einem größeren universalgeschichtlichen Werke, wie Leibniz bamals es herauszugeben beabsichtigte, als Einleitung dienen gesollt. "Ein wildes Phantasiebild, bisweilen dichterischer als die vielen metrischen Bersuce desselben Philosophen", hat Humboldt die merkwürdige Schrift genannt; boch gefteht er zu, daß dieses Phantasiebild in feinem physischen Theile Züge barbiete, welche der neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognosie keineswegs verwerflich iheinen würden — gleichwie anderweitig (von Osk. Peschel) ber prophetische Geist gerühmt worden ist, womit der große Philosoph barin "den neuesten Entwicklungsgang der Geologie anticipirt habe." 95) Die Bedeutung des Werkes ist doppelter Art. Sie besteht einmal in der Combination plutonistischer mit den damals berichenden einseitig hydrogenistischen Ansichten, die es (hiebei Manches von dem anticipirend, was wenige Jahre später Ray wistellte, s. K. 4) als vothwendig darzuthun sucht, andrerseits in den mancherlei genialen Winken und Fingerzeigen, betreffend die wahre geologische Forschungsmethode, die es in verhältnismäßig ihon früher Zeit barbietet.

Die kosmogonische Grundansicht Leibniz's trägt ein mehr philosophisches als theologisches Gepräge; sie vermeidet speciellere Rückschnahme auf die diblische Schöpfungs und Fluthgeschichte und seigt sich im Allgemeinen vom Streben seines großen philosophischen Borgängers Cartesius nach mechanischer Begreifung des Schöpfungskergangs beeinflußt. Man erkennt sofort an der Haltung seiner Larlegungen, daß in jenem inneren Kampse, den er einst 15jährig als angehender Student bei einem Spaziergange im Rosenthale bei Leipzig bestanden, und wobei die substantiellen Formen der Scholastif und die neuere physikalisch empirische Erkenntnismethode miteinsuder gestritten, "endlich die mechanische Theorie gesiegt und ihn dazu gebracht hatte, die mathematischen Wissenschaften zu studiren" 2c.96)

Ein speciellerer Anschluß an die cartesianische Kosmogonie tritt freilich nicht bei ihm hervor. Er carakterisirt dieselbe in § 3 mit unter den durch gewisse Weise (quidam sapientiae mystae) aufgestellten Hypothesen, wonach einem sonnenartig glühenden Urzustande der Erde eine Bebeckung derselben mit fester Rinde und dieser Rinde mit Wasser gefolgt sei, erklärt sich aber keineswegs bestimmt für diejenige Modification dieser Annahme, welche speciell Cartesius (s. K. 1) aufgestellt hatte. Eher dürfte der Däne Stew als berjenige seiner geologischen Vorgänger zu nennen sein, dem er sich am unmittelbarsten anschließt, wie er sich benn auch wiederholt ausbrücklich auf dessen Schrift De solido intra solidum naturaliter contento (1669) beruft. Seine Theorie räumt plutonischen Vorgängen ungefähr gleichgroßen Einfluß auf die jetige Erdbildung ein, wie Wasserwirfungen, und zwar stellt sie die ersteren an die Spite der Geschichte unsres Planeten. Wie alle Planeten anfänglich brannten, dann mit Wasser bedeckt wurden, ebenso unsre Erde, deren ursprünglicher Gluthzustand in ihrem Inneren noch fortdauert. Wir bewohnen einen Bulcan, und zwar datirt die Bedeckung seiner Feuersgluth mit erdiger Rinde von da an, wo "Gott das Licht von der Finsterniß schied." Es folgte hierauf die Scheidung det Flüssigen von dem Trocknen, oder die Bildung des Oceans. Die verglaste, schlackenartige Rinde der Erde war nemlich voller Höblungen und Bkasen; über diese ließen sich bei ihrem zunehmenden Erkalten die früher durch die Gluth aufgetriebenen Dünste als tropfbare Flüssigkeit nieder und bildeten mittelft Auflösung der salzigen Stoffe der Erdrinde das Meerwasser. Aus den Ansang allbedeckenden Fluthen des Urmeers tauchte allmählig das Festlan hervor, als wegen fortwährender Abkühlung der Meeresboden verschiednen Orten zersprang und durch seine Risse und Klüfte das Wasser in die Tiefe sinken machte. Später trat jedoch nochmals eine totale Ueberfluthung der ganzen Oberfläche, Sintfluth ein, und zwar in Folge des Einstürzens der höchste Berggipfel, die früher schon unter Wasser gestanden batten un

daher mit Conchylien und Reften andrer Wafferthiere gefüllt waren. Der Einsturz dieser Gebirgsmassen verursachte ein neues Austreten der Gewässer des Meeres und eine abermalige Wasserbedectung alles festen Landes, bis die Fluthen sich Zugang zu andren unterirdischen Schlünden eröffneten und so das neue Festland, die jetzige bewohnte Erde hervorkam. Wider die Annahme, daß diese zweite große Fluth, von welcher er also die gegenwärtige Configuration des Erdbodens sammt seinen organischen Einschlüssen herleitet, etwa mittelft unterirdisch verursachter Hebung der Gebirge zum Abflusse gebracht worden sei, erklärt Leibniz sich ausdrücklich. Es dünkt ihm viel wahrscheinlicher, daß ein Absließen der Fluthgewässer die Berggipfel allmählig wieber entblößt habe, als daß die ungeheuren Apen eruptionsweise hervorgehoben sein sollten (. ut vastissimae Alpes ex solida jam terra eruptione surrexerint, minus consentaneum puto; credibilius multo arbitror, defluxisse aquas spontaneo nisu, quam ingentem terrarum partem incredibili violentia tam alte ascendisse, § 21, p. 218). —

des ist also immerhin ein sehr mäßiger, durch Respectirung des zu seiner Zeit herrschenden Diluvialismus beschränkter Plutonismus, dem Leidniz huldigte; und eben dieses sein vorsichtiges Auftreten gegenüber einer Annahme, die bei allen Uebertreibungen doch manches Wahre in sich schloß, macht seiner Methode alle Ehre. Er sieht sehr wohl, daß mit der Annahme einer unbedingten und allgemeinen Fenerwirkung behufs Erklärung der geognostischen Phänomene nicht auszukommen sei. Die in den Bergkrystallen eingesichossenen Thierlein, Pflanzentheilchen, Tropfenformen begünstigen uch ihm entschieden die Annahme wässerigen Ursprungs (generationi ex liquoridus kavent, p. 211); deßgleichen die Tropfsteinsgebilde der Baumannschöhle, von welchen er mehrere Male mit angelegentlichem Interesse, unter Beifügung auch von Abbildungen handelt; serner die Phänomene der Topasbildung und andre Kryskulsiations-Producte, zu deren genauerer Erklärung er sehr nach

182

drücklich Mitanwendung des Mikrostops fordert (unter Berufung auf Leeuwenhoek, p. 214); weiterhin auch die Thatsachen ber Torfbildung; deßgleichen so Manches, woraus sich ihm die Wahrscheinlichkeit ergibt, daß wo jetzt Land, einst Meer gewesen sei, und umgekehrt (§ 40 ff. 46 ff.).

Leibniz soll nach Einigen seine "Protogaa" beghalb von der Beröffentlichung zurückgehalten haben, weil er mit den darin vorgetragnen Ansichten bald wieder zerfallen wäre. Aber mit Recht hat sein Herausgeber und Commentator Scheid dem gegenüber auf mehrere spätere Aeußerungen des Philosophen hingewiesen, woraus sich sein fortwährendes Festhalten am Wesentlichen der darin entwickelten Theorie ergibt; so auf einen Brief an den jüngeren Spener (Christ. Max) und besonders auf ein an den Gießener Professor Liebknecht gerichtetes Schreiben aus dem Jahre 1711.97)

Mehrere der Leibniz-Wolfsschen Schule angehörige oder durch ihre Naturphilosophie wenigstens beeinflußte Deutsche um die Mitte des 18. Jahrhunderts folgten den Spuren Leibniz's insoweit, daß auch sie Feuer- und Wasserwirkungen als Ursachen der Erdbildung möglichst zu combiniren suchten. Zwar Wolff selbst hat seine streng-orthodoxen und pietistischen Gegner weniger durch Speculationen über ein Centralfeuer u. dgl., als durch sein Streben die Welt und Weltentstehung überhaupt als etwas Mechanisches 311 begreifen, sowie besonders durch seine Behauptung einer gewissen bedingten Ewigkeit der Welt und einer philosophischen Unerweislich keit dessen, daß das Menschengeschlecht einen Anfang genommen habe, geärgert und zur Polemik gereizt. Dagegen erinnert in Carpovs dogmatischer Erläuterung des Sechstagewerks (1737) die Art, wie er die Werke bes 2. und des 3. Tags beutet, ziemlich an Leibniz; die Wasser über der Beste bedeuten ihm die stüssige Bildungsmaterie der außerirdischen Planeten, die Waffer unter der Beste die materia lutosa unsrer Erde. Betreffs der Berge bes dritten Schöpfungstages meint er, dieselben seien mahrscheinlich nicht mehr die nemlichen wie die jetigen, erft seit der Sintfluth existiren

den Berge u. s. f. Aehnliches findet sich in der von diesem Dogmatiker öfters beifällig citirten Mathesis biblica J. B. Wiedeburgs, die übrigens den astronomischen Beziehungen größere Answerksamkeit zuwendet als den geologischen. — Bei dem früher als Kritiker der Whistonschen Kometomanie erwähnten Joh. Gottlob Krüger (R. 3) tritt das Bestreben, plutonische und neptunische Arafte vereint oder abwechselnd die jetzige Erdgestaltung herbeisühren zu lassen, noch deutlicher hervor. Seine "Geschichte ber Erde in den allerältesten Zeiten" (1746) postulirt neben verheerenden Total-Ueberschwemmungen auch zerstörende vulkanische Kräfte, mamentlich mindestens zwei "allgemeine Erdbeben" zur Erklärung der heutigen Beschaffenheit der Oberfläche unsres Planeten. Er polemisirt angelegentlich wider diejenigen Geologen, welche alles von der Sintfluth herleiten wollen; ihnen hält er die Frage ent= gegen: "Wie kann Wasser solche große Dinge thun?" Außer der in die geschichtliche Zeit fallenden Fluth Noahs fordert er mindestens noch Eine vorhistorische Ueberschwemmung, um die ungeheure Zahl und Masse aller Versteinerungen zu erklären (S. 157. 165 f.). Er durchbricht hier, den Spuren Leibniz's und noch mehr denjenigen Camerer's folgend, die von Woodward und Scheuchzer gezogenen engen Schranken. Rur das Wenigste an versteinerten Thieren und Pflanzen könne von der historischen Sündfluth herrühren. liegen ja gewisse Rupferschiefer-Fische mehr denn anderthalb hundert Um tief im Erdboden; wir hätten die Wasser der Fluth, welche un höchstens ein Jahr lang dauerte, das Erdreich bis in solche Tiesen hinein aufwühlen gekonnt (S. 84)! — Der um Weniges jungere Jenenser Mineraloge Joh. Ernst Immanuel Walch (1762) il bon der Rothwendigkeit, für die größte Mehrzahl der Petrefacten altere Fluthzeiten als die Noachische Fluth als verursachend anzu= nehmen, bereits so fest überzeugt, daß er die entgegenstehende Annahme der Woodwardianer als höchst precär und nur noch von venigen Naturforschern seiner Zeit festgehalten bezeichnet. 98)

Auch Rants naturphilosophische Schriften aus den 50er

Jahren gehören zu biesen von Leibniz her angeregten fritischen Kundgebungen gegenüber dem einseitigen Diluvialismus. Zwar in seiner Naturgeschichte des Himmels entwickelt er nur die allgemeinen astronomischen Grundlagen und Vorbedingungen zu einer mechanis schen Erdbildungstheorie; die Nachwirkungen des ursprünglichen Gluthzustands der planetarischen Massen werden hier weniger von ihm betont, als das Diffuse, haotisch Aufgelöste und Zerstreute ihrer Materie in der Urzeit. Aber schon in einem Aufsatze über das Beralten der Erde (1754) und sodann in der einige Jahr jüngeren Einleitung zu seinen Vorlesungen über physikalische Geographie (1757) tritt er den geologischen Fragen näher, und zwar in einer sehr an Leibniz's Combination plutonistischer mit neptunistischen Ibeen erinnernden Weise. Er ringt mit dem Problem mechanischen Erklärung ber Gebirgs, ber Fluß- und Meeresbildung. Das Ursprüngliche war, so lehrt er, ein semig flüssiger Zustand der Erde; allmählig bildete sich eine feste Rinde um den glühenden Ball. Im Inneren entwickelten sich Luftblasen, welche Höhlungen, und in Folge von beren Einfturz ein mehrfaches Sichfalten der Erdrinde erzeugten. Auf dieser so immer unebner werbenden Rinde bämmte das Meer sich selbst ein, indem es Dünen aufwarf, und die Flüsse wühlten sich ihre Betten, mier beständiger Absetzung des mitgeführten Schlammes. Man kann die Gesetze dieser Bildung von Meeresbetten und Flufrinnen mittelst Beobachtung immer noch währender Vorgänge, namentlich am Laufe großer Ströme wie Nil, Mississppi, Amazonenstrom studicen, u. s. f. Auf das geschichtliche Ereigniß der Sintfluth wird hier schon keine Rücksicht mehr genommen, so wenig wie etwa an die Schöpfungstage ber Genesis angeknüpft wirb. 99)

Radikalerer Art, als diese den Wasserwirkungen immer noch einen bedeutenden Spielraum lassenden Theorien, war der von mehreren Nichtdeutschen um dieselbe Zeit, zum Theil auch schon etwas früher entwickelte Plutonismus. In des Italieners Ant. Lazaro Woro Gebirgsbildungstheorie (1740) spielen jene durch

subterrane Feuerkräfte bewirkten Hebungsprocesse, von welchen Leibniz, wie wir sahen, nichts wissen wollte, gerade eine Hauptrolle. Die Sebirge werden nach ihm durch die Bewegungen des Centralseuers emporgetrieben; pathologische Processe lassen sie gleich Beulen am Erdförper hervortreten, verursachen zugleich Zerreißungen und Einstütze der alten Erdrinde, Emportreibungen früheren Meeresgrunzdes zc. Alle die Sedirgsschichten, welche versteinerte Seeproducte sühren, waren früher unterseeischer Grund, der durch Processe jener Art gehoben worden; alle versteinerungssosen Gedirge sind Trümmer der alten, vom Wasser nicht bedeckt gewesenen Erdrinde. Es waren einige neuere, zum Theil selbstersebte Fälle vulkanischer Inselbildung im Mittelmeere, wie die Auftreibung jener kleinen Insel dei Santorin 1707, worans Woro die Impulse zur Aufstellung dieser seiner Theorie gewonnen hatte. 100)

Ansgebildeter nach allen Seiten hin, aber freilich von noch mehr naturalistischem, wildphantastischem und um die biblischen Aussagen unbekümmertem Gepräge ist Buffon's Kosmogonie (1749). Ihr abenteuerlicher kometarischer Ausgangspunkt wurde bereits oben (R. 3) erwähnt. Bei Beschreibung der weiteren Schicksale der durch den Kometen vom Sonnenkörper losgeschlagenen Planetenmasse gefällt Buffon sich besonders in Muthmaagungen über die Dauer der verschiednen von derselben zu durchlaufenden Entwicklungsstadien. 3000 Jahre dauerte der eigentliche Gluthzustand; binnen 34000 Jahren fühlte die Oberfläche sich soweit, daß man sie mit der Hand berühren konnte, ab; nach weiteren 771 Jahren konnten die ersten Keime organischer Wesen sich bilden. 56-60000 Jahre Beginn der Erdbildung begann die Bevölkerung des Festlands mit Thieren höherer Ordnung. Die immer noch langfam fortdauernde Abkühlung wird in 99000 Jahren soweit gediehen sein, daß alles Besser ber Erdoberfläche in Eis verwandelt ist. Verschiedne miteinander abwechselnde Wasserbedeckungen und Erdbebenkatastrophen der Urzeit ließen nach und nach die Flözschichten sammt den übrigen versteinerungshaltigen Gebirgsarten entstehen, u. s. f. Als den

wahrscheinlichen Ursitz bes Menschengeschlechts hat man weder die Euphratgegend noch irgend ein Land der Aequatorialzone, sondern vielmehr Hochasien, die Gegend um Kaschmir oder Tibet, zu betrachten. - Buffon erscheint hienach in mehrfacher Hinsicht als Antipode seines großen naturwissenschaftlichen Rivalen Linnäus, zu dessen ausgeprägt neptunistischen Anschauungen die seinigen einen bemerkenswerthen Contrast bilden. Abweichend von dessen Paradieses-Hypothese erscheint er als einer der frühesten Vertreter jener neuerdings von vielen Naturforschern bevorzugten Ansicht, welche etwa das Pamir-Plateau für den Stammsitz unfres Geschlechts ober für das Paradies hält. Vor allem aber gibt er sich als einen Vorläuser der modernen geologischen Chronologen zu erkennen, nur daß seine Altersschätzungen in weit höherem Grade willkürlich gegriffen sind und soliderer wissenschaftlicher Anhaltspunkte entbehren, als diejenigen der Lyell, Bischoff, Cotta 2c. Durch Unterscheidung einer Siebenzahl von Bildungsperioden hat er die Theorie in ihrer späteren, sorgfältiger entwickelten und mehrfach modificirten Gestalt, in welcher seine "Epochen der Natur" (1778) sie bieten, dem bib lischen Schöpfungsberichte einigermaaßen anzunähern versucht; wie er denn auch der Sorbonne gegenüber ausdrücklich erklären mußte, wider die Darstellung Mosis nicht verstoßen zu wollen. es ihm mit dieser biblisch-apologetischen Wendung schwerlich rechter Ernst. Was er, einer Angabe Herault's de Sechelles zufolge, einst vertraulich geäußert haben soll: man dürfe in seinen Schriften den Namen Gottes überall den der "Naturkraft" oder der "Anziehung und Bewegung" substituiren, drückt jedenfalls seine mahre Stellung zum religiösen Gebiete aus. 101)

Angelegentlicher und mit aufrichtigerem Ernste hat Buffons jüngerer Zeitgenosse de Luc sich um Ausgleichung seiner gleichfalls überwiegend plutonistisch oder vielmehr vulkanistisch gearteten geologischen Speculationen mit der biblischen Rosmogonie bemüht. Wir werden diesen Begründer der neueren concordistischen Schöpfungslehre oder derjenigen auf plutonistischer Basis ruhenden Erdbildungstheorie,

welche eine bibelfreundliche, an das 1. Kapitel der h. Schrift sich aulehnende Haltung bethätigt, erst im nächsten Buche näher zu bestwachten haben, da die reifere und reichere Ausgestaltung seines Spstems erst jenseit der gegenwärtigen Periode fällt.

6. Die letzten Vertreter des Diluvialismus: Whitehurst und Silberschlag.

Unbefümmert um solche Angriffe wie die disher geschilderten, hält eine Anzahl von Vertretern der Lieblingstheorie unsres Zeitsalters dis zu Ende desselben standhaft unter der Fahne des Dilubialismus aus. Wir wählen unter ihnen noch Zwei zu näherer Betrachtung aus, Beide den letzten Jahren vor 1781 angehörig, Beide durch die siegreich vordringenden Plutonisten bereits ziemlich ins Gedränge gebracht und zu etlichen Zugeständnissen an sie genätzigt, aber Beide doch angelegentlich für die Sintfluth als Hauptsusigen und Erklägungsquelle für sämmtliche Phänomene des jezigen Erdzustandes plaidirend.

Das merkwürdige neptunistische System des Engländers Whiteshurst (1778), eines der letten Borgänger von Hutton (dem Bater der neueren Geologie, nach britischer Ansicht) ist außerhalb seiner Heimath sast unbekannt, jedenfalls ohne tiesergreisenden und nachhaltigen Sinfluß geblieben. Es greift in einigen charakteristischen Punkten, besonders was die Herleitung sogar des Jahreszeitenwechsieß, der jetzigen klimatischen Berhältnisse und obendrein der jetzigen Berge unfres Planeten von der Sintsluth betrifft, dis auf Burnet pund. Die Erde war nach Whitehurst einst ein alle jetzigen Substanzen ihres Organismens und Mineralreichs aufgelöst in sich enthaltendes stüfsiges Urchaos, über und über mit Wasser bedeckt. Unter dem Einflusse der Attractionskraft von Sonne und Mond entstanden Fluthungen in den Gewässern, in Folge davon Aushöhluns

gen, Unebenheiten, zuletzt über ben Waffern hervortretende Länder und Infeln. Aber die älteften Länder und Infeln versanken erst wieder im Ocean, sodaß dessen ursprünglicher Grund obenhin kam und die früher ihn überragenden festen Theile sein nunmehriger Grund wurden. Gewaltige Erdbeben, durch unterirdisches Fewer hervorgebracht, sührten diese gewaltige Fluthkatastrophe, die biblische Sintfluth, und mit ihr den jetigen Temperaturzustand sowie das der malige Höhenprofil des festen Landes herbei. Vor der Fluth sehl ten steilere und höhere Gebirge der Erde noch ganz; die höchsten Hügel waren nicht über 50 Fuß hoch; ein gleichmäßiges mildes, von Stürmen und Regengüssen freies Klima war über alle Erdstriche ausgebreitet, ohne Wechsel zwischen winterlicher und sommerlicher Zeit. Der stete Frühling bedingte eine ungleich größere Fruchtbarkeit bes Erdbodens und eine zehnmal größerere Langlebigkeit seiner menschlichen Bewohner. Erst im Gefolge der Fluthkatastrophe ist der dermalige Wechsel der Jahreszeiten, die durch die Gebirge bewirkte größere Feuchtigkeit, Näße und Kälte des durchschnittlichen Klima, und ebendamit die Herabminderung der früheren Ertrags fähigkeit der Erde zu ihrem jetigen mäßigen Stande eingetreten. Man vgl. zu dem Allem Burnets Theorie (K. 2).102)

Besonnener und auf eine bessere empirische Methode gestützt, als dieser phantastische Burnetus redivivus, versuchte um dieselbe Zeit der Berliner Mathematiser, Meteorologe und Wasserbawtechniker Joh. Esajas Silberschlag die traditionelle Annahme von der Noachischen Fluth als alleiniger Ursache aller Schichtungsvershältnisse und Versteinerungsphänomene der Erdrinde zu entwickeln. 103) Seine 1780 erschienene "Geogenie" (2 Bde. Quart) will eine Erklärung der mosaischen Schöpfungs- und Sintsluthsgeschichte "nach physikalischen und mathematischen Grundsätzen" liefern. Sie legt also, gemäß Leibniz's Vorgang in der Protogäa, empirische Unterssuchungen über Fels- und Gesteinsbildung zu Grunde und geht das her aus "von der Erzeugung der Feldsteine und des Sandes". Unter Berufung auf seine, besonders bei Harzreisen mit mehrmaliger

Brodenbesteigung und zweimaliger Befahrung der Baumannshöhle, gesammelten Beobachtungen nimmt er Beides gleicherweise, Feuerwirkung und Wasserwirkung, für bie Genesis sowohl jener besonderen Gesteinsarten als des Erdbobens überhaupt in Anspruch. Wie denn auch nach der mosaischen Darstellung, insbesondre beim dritten Tagewerke, sowohl Hebungs- als Schichtungsphänomene vorausgesest, also neben bem neptunischen auch ein plutonisches Bildungs= princip als thätig angenommen werde. Ein furchtbar prächtiges Shauspiel der Natur war es, das sich in der ersten Hälfte dieses dritten Tages der Schöpfung begab! Neuere vulkanische Berg= bildungsprocesse wie jener von Santorin können einen gewissen, aber immer nur einen schwachen Begriff von diesen majestätischen Revolutionen der Urzeit geben. — Nähert sich Silberschlag in diesen An= nahmen sogar Buffon einigermaaßen, so verwirft er dagegen sehr bestimmt die vieltausendjährigen Zeiträume, welche dieser und andre naturalistisch gerichtete Geologen postuliren zu müssen meinten. Weber hat vor dem Hervortreten des Landes und der Infeln erst "während langwieriger Periode ein Seereich auf Erden geherrscht", als dessen Ueberbleibsel etwa die Versteinerungen zu gelten hätten, noch darf für die vulkanischen Umwälzungen der Urzeit eine entsprechend lange Dauer angenommen werden. Daher benn jeder Bersuch zur Umwandlung ber sechs Tage in lange Perioden ents schieden zu verwerfen! "Es würde einen sehr schwachen Geist und eine seichte Einsicht in die Wirkung der Kräfte verrathen, wenn man, um das Schöpfungswerk begreiflicher zu machen, die Tage in Zeit= perioden verwandeln wollte" (I, 45). Jene Geologen, die "bie Shöpfungstage in Weltperioden verwandeln und das Weltalter aus der Verwitterung der Laven ich weiß nicht auf wie viele unaussprechliche Jahrtausende zurücke setzen," sind nicht wahre Natur= forscher, sondern nur "Schöpfer von luftigen Undingen". "Ich will einmal annehmen, die Welt sei schon tausendmal tausend Jahre älter, als sie die Schrift ansetzet: was haben wir nun gewonnen? So viel als nichts! Denn in diesen taufendmal tausend Jahren

kann man auch einen Zeitpunkt von 6000 Jahren festsetzen, und in diesem Zeitpunkt kann man sich Wesen benken, die ebenso fragen wie wir: hat diese Welt nicht früher erschaffen werden ober gar ewig sein können?" (I, 56 f.). Auch die Annahme jener geologischen Apologeten bes Schöpfungsberichts, welche wenigstens die erften ber seche Schöpfungstage als größere benn 24stlindige Zeiträume fassen und erst gegen das Ende des ganzen Schöpfungswerkes die gewöhnliche jetzige Länge der Tage eintreten lassen, — auch diese s. g. Accelerationstheorie lehnt er ab. Er sucht sie, gestützt auf schafsinnige mathematische Berechnungen, als unhaltbar darzuthun; höch stens nur für den ersten der sechs Tage adoptirt er die Wahrscheinlichkeit, daß ihm eine längere als bloß 24stündige Daner 311gekommen sein werde (I, 59 ff.). Im Einklang mit dieser seiner buchstäblichen Fassung der Tage trägt er denn auch kein Bedenken, ganz in der Weise der älteren Orthodoxen sich an dem Problem zu versuchen, auf welchen Jahres- und Monats-Tag der Anfangs-Termin der Weltschöpfung gefallen sei (vgl. Buch IV, A, 7, S. 628). Er erklärt sich für herbstzeitliche Erschaffung der Welt und bestimmt den 17. September als den Tag, an welchem dieselbe begonnen habe (II, 28 f.). — Auch über das zweite Tagewerk ober die Entstehung der Atmosphäre bringt er aus dem Schatze seiner meteorologischen und aërostatischen Beobachtungen allerlei gar Gelehrtes und Scharfsinniges bei, übergeht dagegen die Details der Geftirn- und der Thierschöpfung ober den Inhalt der drei letten Tagewerke als für seine Aufgabe nicht unmittelbar belangreich (I, 143 ff.).

Umso aussührlicher behandelt er im zweiten Theile seines Werks das Problem der Sintsluth, und zwar in allen Beziehungen nach rückwärts und vorwärts, die dasselbe darbietet. "Die Sündslut, sagt er, ist eine der größesten Weltbegebenheiten, beinahe so groß, wo nicht als die Schöpfung der Erde, doch wenigstens so groß, als ihr bevorstehender zweiter Untergang." Er geht aus von einer Beschreibung der Lage des Paradieses, das er im Anschlusse an die

Eugubin-Calvinsche Deutung "in die Gegend des Zusammenflusses des Phrats und Diglats oder Tigerstroms" sett. Den Pischon cklärt er für einen jetzt verlassenen Strom im arabischen Irak, westlich von der Euphratmündung, den Gihon aber für den östlich= sten der Euphrat-Arme (von Bagdad bis zur Schat-el-Arab-Mündung). (II, 12). Nach Erörterung der moralischen Ursachen des großen Bertilgungsgerichts handelt er ausführlich vom Archenbau, wobei er die Frage wegen des Raums zur Unterbringung all der zahlreichen Thierarten und des für sie nöthigen Futters in der betamten peinlich-umftändlichen Weise ber Früheren (Buteo, Wilkins, 2. Chr. Sturm, Scheuchzer) discutirt, auch Tabellen zur Uebersicht über die verschiednen Thierspecies im Anschlusse an die Linnesche Zoologie mittheilt. "So haben wir denn," lautet das Resultat dieser Untersuchung, "das ganze Linnäische System der Säugethiere in dem Rasten vertheilet, und siehe! es ist noch Raum da, recht viel Raum ift noch unbesetzt geblieben". Ja zuletzt argumentirt er, im triumphirenden Bewußtsein der schlagenden Beweise für die mehr als ausreichende Geräumigkeit der Arche, wie er sie nachgewiesen: "Da sie nun mit den bisher bekannt gewordenen Thieren nicht angefüllt werden kann, so folgt baraus, daß uns das Reich der Thiere taum zur Hälfte bekannt sein musse"! (II, 91 f.). - Die weiter= hin folgende physikalische Theorie der Sündfluth erinnert mehrfach theils an Woodwards theils an Rays und Leibnizs Annahmen, entfaltet aber bei ihrer Darlegung ber Art wie die unterirdischen Gewässer aus ihren Höhlen und Grotten hervorgebrochen seien und alle gander und Gebirge unter Wasser gesetzt hätten, eine nicht geringe Fille gelehrter Details, besonders aus den Bereichen der Meganik, Hydrostatik und Hydraulik oder Hydrotechnik (II, 120— 168). Weit schwächer erscheint die später folgende Betrachtung über die unmittelbaren physikalischen Folgen der Fluth, zumal der darin enthaltene Bersuch, die Gesammtheit fossiler Muscheln und Petrefacten biesem Einen Ereignisse zuzuweisen. Auf Woodwards aben= teuerliche und demisch undenkbare Mineral = Auflösungstheorie greift

er hiebei allerdings nicht zurück; aber seine Auskunft: es möchte die ungeheure Menge versteinerter Thiere wohl unterirdisch, wie der Proteus und die Fische des Zirknizer See's, in den Gewässern der Tiefe gelebt haben und in Folge ihrer Herauftreibung mit diesen Gewässern verendet sein (S. 194), gewährt auf den ersten Blid den Eindruck des Unzureichenden.

Ueberhaupt streitet der gelehrte Oberconsistorials und Obers baurath, bei allem Aufwand respectgebietender Gelehrsamkeit, worüber er verfügt, doch für einen verlorenen Posten. Er ist darum in den Ruf eines wissenschaftlichen Abenteurers gekommen und überhamt einem Mißcredit anheimgefallen, den er keineswegs ganz und in jeder Hinsicht verdient. Man würde sehr irren, wollte man einen trodnen Stubengelehrten und engherzigen Pedanten in ihm erbliden. Einiges in seinen Ausführungen zeugt von einem ziemlich weiten Blick und gesunden Geschmack, z. B. die Zurückweisungen der Angriffe Burnets auf die Gebirgswelt vom ästhetischen Gesichtspunkt aus (I, 40 f. 52), die begeisterte Schilderung der erhabnen Schönheit des Brocken = Panorama's (I, 127). Seinen Studien über Höhlen und Höhlenbildung wird wirklicher wissenschaftlicher Gehalt schwerlich abgesprochen werden können; ebensowenig denen über Wasser und Luftdruck, u. s. f. Hie und da gelingt ihm ein glückliches Ahnen künftiger naturwissenschaftlicher Erkenntnisse. Seine Muthmaaßung, daß die tiefste Tiefe des Weltmeers den höchsten Erhebungen des Festlandes über den Meeresspiegel ungefähr gleich komme, sie wenigstens nicht übertreffe (I, 48), ist durch die Tiesser Forschung unsrer Tage im Ganzen bestätigt worden. Dem Stands punkte der Cuvierschen Paläontologie in kühner Divination voraneilend, erwartet er, tropdem er sich auf Scheuchzers Homo diluvii testis nicht mehr zu berufen vermag, sehr bestimmt, daß man einst auch versteinerte Sintfluth-Menschen ausgraben werde." "Grausex Anblick!, ruft er, wenn auch Menschengebeine unter diesen Ueber bleibseln in den Naturaliencabinettern aufgewiesen werden, die jenen viehischen Menschen zugehöret haben, um derentwillen alles, was

im Trocknen einen lebendigen Athem hatte, ausgerottet werden mußte" (I, 73)! Wäre er ein so tüchtiger Conchyliologe und Petresactenkenner, überhaupt ein Inhaber so reicher naturgeschichlicher Detailkenntniffe gewesen, als er beren auf den Gebieten der Physik und Mechanik besaß, er würde ohne Zweifel vor manchen seiner Berirrungen bewahrt geblieben sein und seine Kraft nicht nutlos an einem mittelst der von ihm angewandten Methode unlösbaren Problem vergeudet haben. Freilich band ihn, was die biblisch theologischen Grundlagen und Ausgangspunkte seiner Speculation betrifft, ein zu enger Inspirationsbegriff und ein allzu starres Hangen am Daß ein Festhalten der sechs Schöpfungstage in buchstäblicher Geltung weder exegetisch geboten, noch dogmatisch möglich sei: diese Erkenntniß sollte gerade erst von seinen Tagen an in zu= nehmendem Maaße zu allgemeiner Annahme gelangen. Mit ihr mußte denn auch die Einsicht, daß die versteinerte Thier- und Pflanzenwelt der Erdrinde auf großartigere Umwälzungsprocesse und umfassendere Zeiträume zurüchweise, als auf die während eines ein= zigen Jahres verlaufene Katastrophe der Zeit Noahs, sich mehr md mehr befestigen.

7. Apstische und theosophische Darstellungen der Schöpfungsgeschichte. Frau v. Gunon, Voiret, Di-Kinson, Getinger, Swedenborg u. s. w.

Auf dem mystischer Speculation keineswegs ungünstigen Boden des 18. Jahrhunderts sind Versuche zu tieserem Eindringen in die Seheimnisse des Schöpfungsvorgangs mit den Mitteln andächtiger Contemplation und Theosophie in reichlicher Zahl emporgesproßt. Sie theilen sich in solche, die keinerlei Einwirkung neuerer naturwissenschaftlicher Anschauungen und Erkenntnisse kundgebend, ganz in den Bahnen der herkömmlichen mystischen Exegese verbleiben, und 38 aler, Theol. n. Raturwiss. 2.

in vom Newtonismus und der heliocentrischen Weltansicht her beeinflußte Darstellungen.

I. Zu ben Erzeugnissen firchlich traditioneller Mystit gehören vor allen die auf Schöpfung und Sündenfall bezüglichen Darstellungen in den Schriften ber französischen Quietistinnen und ihres Interpreten Poiret. — Antoinette Bourignon († 1680) betont mit Vorliebe die Reinheit und von allem Uebel freie Glückseligkeit des der Sünde vorausgegangenen Urzustandes der Erde, ihr damaliges Verschontsein von sengender Gluthhiße der Sonne und von verheerenden Wasserfluthen, von Dornen und Disteln, von reißenden und giftigen Thieren. Sie liebt es, die wiedergeborene Welt der Zukunft, nach dem Gerichte des Weltbrandes, als eine Wiederherstellung jener paradiesischen Urreinheit und schönheit ju schilbern, und sie vergleicht die Art, wie Gott seine Gemeine duch die feurige Endkatastrophe hindurch wunderbar erretten werde, mit der gnädigen Erhaltung Noahs und seiner Familie in der Arce. Aber von einer Verwerthung modern-astronomischer oder -geologischen Erkenntnisse zur speculativen Ausgestaltung dieser ihrer Paradieset und Wiederbringungslehren in der Art wie bei Burnet, Clüber u. ist nichts bei ihr wahrzunehmen. — Ganz und gar auf dem Stand: punkt frommer Beschaulichkeit, der die äußere Welt überhaupt gleich giltig ist und die überall nur Motive der Andacht und Impulse zur Heiligung zu gewinnen wünscht, hat die Frau v. Guyon in ihrer "Heiligen Bibel mit Erläuterungen und Betrachtungen zum inwendigen Leben" (1684 ff.) das Hexaëmeron und die Paradicschi-Die Schöpfungstage erscheinen da als eine geschichte ausgelegt. Stufenfolge von inneren Zuständen des Christenmenschen. Die Er schaffung von Himmel und Erde bedeutet die Neuschöpfung (régénération ou récréation) des sündigen Menschen durch Christum, und zwar die Himmelsschöpfung speciell die Verneuerung des äußeren, Die Wasser der Tiefe die Erdschöpfung die des inneren Lebens. sind die Bufthränen, über welche die Gnade sich segnend und tröftend niederläßt. Die Lichtschöpfung geht auf das Aufgehen des Lichts

ber Offenbarung für den Erlösungsbedürftigen; der "Eine Tag" (nach Philo, f. Bd. I, S. 58 d. W.) ist der Tag des Glaubens und des inwendigen Lebens. Von den Pflanzen des britten Tagewerkes gehen die bloßen Kräuter auf die kleineren Tugenden, die Bäume mit Blättern und Früchten auf die großen heroischen Tugenden des Christenlebens. Aehnlich bedeutet von den vier Flüssen in Eden der Phison die erste grundlegende Gnade oder Taufgnade, der Geon das Wachsthum in der Gnade, der Tiger die segnenden Inadenbelohnungen oder Charismen (graces gratuites) und der Euphrat das standhafte Ausharren bis ans Ende (la persévérance finale); ferner bas Bbellion die Hoffnung und der Ongrstein den Glauben, u. s. f. Die Schlange sodann ist die Eigenliebe, welche ber Seele vorspiegeln will, es gebe einen andern Weg zu Gott als den der Gelassenheit oder des blinden Gehorsams. Die Sündfluth endlich bedeutet die Leidenschaften und die Unruhe (tumulte) biefer Welt, gegenüber welchen nur ein völliges Sein in Gott sich als rettende Arche erweist. — In des cartesianisch-orthodozen Mystikers Poiret († 1719) "Dekonomie der Schöpfung des Menschen" 2c. (1687) herrscht eine festere dogmatische Haltung und Ein flarere dialectische Gedankenentwicklung. warmer Verehrer Teresas, Johanns vom Kreuze, Böhme's und der mittelaltrigen Wystiker bekämpft er energisch die "Schultheologen" seiner Zeit, aber mit ihren eignen dogmatisch gelehrten Waffen. "Eine einzige Seite in Tauler oder Ruysbroek, meint er, gewähre mehr Licht als hundert Folianten Schultheologie" (I, 226). Doch steht seine Darstellungsmethode derjenigen der Schultheologen, insbesondere der Positiveren Cartesianer, gar nicht sehr ferne; und wenn er von Jatob Böhme rühmt, daß dieser von den Schultheologen als "voll bon Dunkelheiten" geschmähte Schriftsteller in Wahrheit plein de lumières sei (II, 427), so macht er doch nur mäßigen Gebrauch von den aus ihm gewonnenen Lesefrüchten. Sein Grundgedanke ist ber einer Abspiegelung Gottes, des absolut Nothwendigen und Selbst= genugsamen, in der Creatur; tout ce qu'il y a dans les créatures 196

formellement, est dans Dieu éminemment (I, 174). Insbesondre ist der Mensch Gottes des Dreieinigen Abbild. Seine Selle ist nicht aus Nichts geschaffen, wie die Scholastik will, sondern göttlichen Ursprungs, ja weil im Sohne (bem schon vor Adams Falk dem menschlichen Geschlecht zulieb Menschgewordenen) originirend gewissermaßen "ein Theil der Gottheit", aber nichtsdestoweniger entschieden willensfrei, wie gegenüber dem calvinischen Prädestinationis mus ausführlich dargethan wird (I, ch. 12—19). Bermöge ihm drei Grundeigenschaften der Gerechtigkeit, Intelligenz und Liebe ist die Seele specielles Abbild des Dreieinigen, ein "Bild und Tempel der heil. Trinität," während der Leib ein Abriß der Creatur und Mitrotosmos ist (abrégé de tous les ouvrages de Dieu, petit monde, — ch. 22, p. 594). In seinem noch sündlosen Urstank besaß der Mensch wunderbar hohe Vorzüge, besonders in der Rich tung auf Beherrschung der Naturwelt. Durch seine Geberden, Stimme und Bewegungefraft gebot er allen Geschöpfen, versett er seinen Körper überallhin, wohin er wollte, in den Himmel, int Meer, in die Abgründe des Erdinnern. "Alles wich vor ihm zurück und gehorchte ihm; die Luft, die ihn umgab, diente ihm als Wagen, den sein Wille beliebig lenkte. Wie Christus im Wiederbesitze dieser für uns verlornen Paradiesekräfte stand, so erlangen fromme Heilige und Mystiker dieselben ichon hienieden wieder, und wir Alle dereinst durch Gottes Gnade bei der Palingenesie (ch. 26). Ein Anklingen seines Ideenganges an den der Bourignon ist hier nicht zu verkennen; wie er denn auch deren Tractat "Vom neuen Himmel und der neuen Erde" mehrfach beifällig citirt. — In seiner Ent-"ber Dekonomie der Sünde" hält er ziemlich treu am Historischen des Inhalts von Gen. 3 fest; die Böhme = Arnoldsch Idee, wonach schon Abams Verfallen in Schlaf einen Anfang des Sündenfalls gebildet und Eva's Erschaffung den schwereren Folgen des Falls hätte vorbeugen sollen, deutet er nur leise an (III, 202 ff.). Bei Behandlung der Paradiesesgeschichte hält er sich merkwürdig frei von allen Allegorisirungsgelüsten; sogar daß der Teufel durch

bie Schlange gerebet, wird als buchstäblich wahr genommen. Nur bei Erörterung der Folgen des Falles tritt eine gewisse Neigung zur Abschwächung des historischen Sinnes hervor: das Dornen- und Disteltragen des Feldes, die Unfruchtbarkeit 2c. sollen nicht als Strafen Gottes sür die Sünde, sondern als göttlich gewollte Raturnothwendigkeiten zu betrachten sein; wie er denn überhaupt den Begriff des göttlichen Strafens sehr abschwächt und nur Strafen aus Liebe anerkennt (III, 240). 104)

Eine Hauptfrucht des beutschen separatistischen Mysticismus: die Berleburger Bibel (1726) hält sich wesentlich in den Spuren der älteren ascetisch = mystischen Auslegungsweise, ohne der neueren Beltansicht Rechnung zu tragen, wenigstens ohne ihren Ergebnissen ein angelegentliches Interesse zu widmen. Sie erläutert das erste Tagewerk gemäß ben älteren, ptolemäischen Boraussetzungen; burch "stätige Herumwanderung" des von Gott erschaffenen Lichtes entstand der Bechsel von Tag und Nacht zc. Beim vierten Tagewerke dagegen rebet sie ganz topernitanisch: die Erde sei ein Planet gleich den übrigen; ihr Name erez werde von Piscator, Polus 2c. ganz richtig von raz "umlaufen" abgeleitet; im Monde zeigten sich, wenn er mit Ferngläsern besehen werde, Thäler und Berge, Erde und Rasser 2c. Ein enger Anschluß an die theosophischen Lehren Böhmes findet bei Erläuterung des Chaos statt. Die Erde ist durch den Abfall Lucifers in Verwirrung gerathen, welche Gott (nach Gen. 1, 2) durch seinen heil. Geist wieder zu heben sucht — ein ihones Bild von der Wiedergeburt der Seele, die in das Nichts der Sünde versunken ist. "Um die Erde in Ordnung zu bringen, hat Gott zuerst das Licht erschaffen, und das an einem gewissen Theil der Erde; Gott hat gleichsam im Himmel sitzend unter allen Zierrathen ber Welt sich am ersten mit dem Lichte befleidet" 2c. Uebrigens war gleich diesem ersten Lichte auch die erste Finsterniß "etwas Reales und ein massives Wesen"; wie aus dem Lichte die Sonne, so wurden aus dieser Finsterniß die Planeten oder "erd-wässerigen Rugeln" geschaffen. Es stammt aber die Finsterniß

von dem Falle Satans her; "nachdem derfelbe als ein Thronfürst dieser sichtbaren Ausdehnung (des Himmels) das Licht durch sein gifftiges Feuer inficiret, so wollte der allgütige Gott diesem Brande zu Hülffe kommen und schuf die Schamajim, Himmel und Wassern: wodurch derselbe gelöschet und Lucifers Vornehmen zu Schanden gemacht worden" 2c. — Die Wasser über ber Beste werden einerseits apokalyptisch gedeutet, als "das crystallinische Meer, von welchem wegen seiner Subtilität ganz kein Herabfallen zu besorgen"; dann aber auch wieder mystisch, als die Wasser der Gnade, welche die Seele überschwemmen und sie reinigen in einem Abgrunde von lauter Wollust, also daß die Wasser der Bitterkeit und Betrübniß (die Bußthränen) aufhören". — Beim fünften und sechsten Togewerk werden ähnliche Deutungen der Fische, der Bögel zc. gegeben, wie man sie aus der älteren mystischen Exegese des Origenes, Augustin, Rupert v. Deut 2c. kennt. Am Schlusse des Sechstagewerks wird, außer einem erbaulichen Rücklick auf das betrachtete Schöpfungs buch als auf ein Spiegelbild der unsichtbaren Welt ("der Himmel ist dein Gemüth, und bein Hert ist die Erde" 2c.), auch eine kabbalistische Betrachtung über die Sechs als "erste vollkommne Zahl", sowie eine hiliastische Deutung der Schöpfungswoche als eines Borbilds der sieben Weltalter einschließlich des Millenniums gegeben. — Charakteristisch für die compilatorische Manier des Ganzen ist auch, was bei Gen. 2, 8, nachdem eine größere Zahl von herkomme lichen Versuchen zur Bestimmung der Lage des Paradieses ohne jede Kritik aufgezählt worden, bemerkt wird: "Sie mögen es unter sich ausmachen (nemlich wo das Paradies lag); wir müssen's nicht wissen. Das Paradies Gottes (Apok. 2, 7) ist an keinem von dies sen Orten. Und uns, die wir nicht sehen sollen auf das Sichtbare, sondern auf das Unsichtbare, gebühret zu vergessen, was dahinten ist und uns zu strecken nach bem, was da vorne ist." 105)

II. Den Uebergang zur Reihe ber von der neueren Naturerkenntniß her mehr oder minder beeinflußten Rosmogonien des mystisch-theosophischen Heerlagers lassen wir Edmund

Didinson's "Alte und wahre Physik" (London 1702) bilden. Der Berfasser dieses wunderlichen Machwerks, ein englischer Arzt und Chemiker, einst Leibmedicus König Karls II. 2c. († 1707), gibt sich als eifrigen Anhänger der atomistischen Naturphilosophie Gaffendi's und Boyle's, zugleich aber auch als Propheten einer jonderbar altmodischen hermetisch fabbalistischen Geheimweisheit zu erkennen, die er zunächst von den Druiden der alten Relten, und mittelft dieser von Wose, Abraham und den Erzvätern her übertommen haben will. 106) Der Grundgedanke dieser Geheimweisheit ist folgender: Die biblischen Begriffe "Wasser" (maim) und "Staub" (aphar) bedeuten ein und daffelbe, nemlich die kleinsten Theilchen der Materie, die Corpusteln oder Atome (Monaden der Pythago= räer). Wo nur Mose oder das Buch Hiob von Wasser oder Staub reden — im letzteren Buche namentlich in des Idumäers Cliphas Rebe, R. 4, 19 — da meinen sie diese kleinsten Körper= den. Uralte Vertreter derselben Corpustularphilosophie waren aber neben Abraham, Mose und Eliphas auch die Brahminen Indiens; von ihnen empfingen Thales und Pythagoras, sowie deren Schüler Demokrit die Grundzüge eben dieser "alten und allein wahren Physit". Die mosaische Schöpfungsgeschichte kann lediglich von den Boraussetzungen dieser geheimen Weisheit aus richtig verstanden werden. "Himmel, Erde, Abgrund, Wasser" 2c. sind lauter synomme Bezeichnungen der atomistischen Grundbestandtheile des Universums. Durch rotirende Bewegung dieser Grundsubstanzen ließ Gott aus ihrer Masse zuvörderst das Licht oder Feuer ausgeschieden wer= den, bestehend aus den feinsten und leichtesten runden Corpuskeln. Soweit diese runden Lichtatome von etwas beträchtlicherer Größe waren, bildeten sie die oberhimmlischen Wasser. Durch längliche Corpusteln ober Blättchen (bracteae) bildete sich der untere himmel ober die Beste, nemlich der Sternenhimmel nebst der Atmosphäre. Ein Theil der länglichen oder blättchenartigen Körperchen unter der Beste verband sich mit dickeren Erdatomen, nahm so kreißrunde Gestalt an und wurde zum Wasser im gewöhnlichen Sinne, welches

unsre Erde theils durchdringt theils bedeckt. Tiefer noch als die unterirdischen Wasserfluthen liegt im Erdinnern das aus Aetherpartikelden in feurig erhitztem Zustande bestehende Centralfeuer, der gemeinsame Bildnngsheerd der Metalle als innerer und der Pflanzen als äußerer Gewächse der Erde. — Eine merkwürdige Mischung alterthümlicher mit neueren naturwissenschaftlichen Borstellungen stellt Dickinsons Erläuterung zum 4. Tagewerke dar. Die weit über die Himmelsvoste hin zerftreuten länglichen Lichtpartikelchen, welche in diesem vertheilten Zustande der Erde kim Wärme zu bieten vermochten, sammelt Gott und bildet aus ihnen den feurigen Sonnenball, dessen stetes Kreißen um die Erde, dem Zeugnisse eines alten Orphischen Sängers bei Eusebius und Clemens zufolge, schon der älteste caldäische Astronom Abraham besungen Um dieses Rotiren der Sonne um die Erde, wie Abraham und sein Schüler Mose es schildern, zu begreifen, bedarf es weder der ptolemäischen Sphären und Epicyclen, noch der zwar manchet Wahrscheinliche enthaltenden, aber immerhin doch hypothetischen Systeme Neuerer, wie Kopernikus aber Tycho! Gottes und seiner Engel Machtwirkung genügt, die Sonne ihren Lauf um unsre Erde vollbringen zu lassen (p. 189 s.). Im Monde stellte Gott dem hitigen Himmelslichte ein mehr feuchtes, mässeriges (einen planeta unctuosus s. aquosus) zur Seite; ferner im Saturn einen nebelig feuchten und kalten Planeten, mit starkem Ueberwiegen der materia salina et mercurialis über die mat. sulfurea; im Jupiter einen besonders hellstrahlenden Planeten, gebildet aus feineren Salz- und Merkur-, sowie aus reineren Schwefel-Atomen; im Merkur einen besonders fruchtbaren Planeten, den unsrer Erde Thau und Regen spendenden pater soecunditatis, u. s. f. Auch den Sternbildern des Fixsternhimmels kommen gewisse gute oder schlimme Einflüsse aufs irdische Leben zu. Im Lustkreiße mischen Himmel und Erbe ihre geheimnisvollen Kräfte und erzeugen so jenes wunderbar wohlthätige Lebensprincip, welches die Mythologen Pandora, die Bermetiker aurum aurae, die Physiker aber quinta essentia nennen.

— Bon den Produkten der Thierschöpfung am 5. und 6. Tage läßt Gott die Fische aus Wasser, die Landthiere aus Erde, die Bogel aber aus beiden Elementen gemischt entstehen. Und zwar tritt jede Thierseele ursprünglich in Eis oder Samengestalt ins Dasein. Die viel herrlichere Menschennatur aber tritt unter weit jorgfältigerem Bemühen bes Schöpfers ins Leben, als ein Werk der Bande Gottes, dem gleichzeitig eine himmlische, eine animale, eine vegetabilische und eine metallische (aus Feuertinctur, Phosphor oder Gold bestehende) Natur inne wohnt. Natürlich tritt diese alhemistische Richtung des wunderlichen Theosophen auch bei Behand= lung des weiteren Verkaufs der Urgeschichte stark hervor. In dem auf die Sintfluth bezüglichen Anhang des Werks schildert er Noah als Inhaber eines ähnlichen wundersamen demischen und technischen Geheimwissens, wie es späterhin Mose, der Zögling ägyptischer Beisheit und der kunstvolle Berfertiger köstlichen Räucherwerks, behätigt habe. Mittelst seiner hemischen Kenntnisse versorgte Noah die vielen Hunderte von Thieren in der Arche auf die leichteste und bequemste Weise, sodaß sie, durch das Zaubermittel einer himm= liichen "Essenz" oder Tinctur geheimnißvoll gespeist, großer Futtervorräthe iu keiner Weise bedurften, zugleich aber auch die Arche mit ihren Excrementen nicht zu besudeln brauchten. Und zwar war th hauptsächlich die Wundersubstanz zohar, jenes Licht an der Decke der Arche, Gen. 6, 16 (ein eximius quidam splendor cuiusdam iquoris ignei sulphureique, per artificium Noae confecti, p. 486), dem alle diese erstaunlichen Wirkungen zu danken waren.

Also Noah ein Chemiker von unvergleichlicher Kunst und Weisbeit, das Weltall aber nicht nach kopernikanischer oder nach tychoaicher, sondern eher doch nach alter aristotelischer Theorie construirt!
Ließ die "alte und wahre Physik", mittelst der die großen Schöpfungsand Sintfluth-Näthsel endgiltig gelöst werden sollen. Dickinson hat
ivar keine Schule gemacht, aber er steht doch nicht ganz isolirt da.
Anklänge bald an diese bald an jene Besonderheiten seines kosmosonischen Systems zeigen noch mehrere seiner Zeitgenossen. So

erinnert die theosophische "Schriftphilosophie" der Hutchinsonianer mit ihrer, allerdings mehr cartesianisch gehaltenen Opposition wider die Newtonsche Weltansicht (A, 4) an die uranologische Seite seiner Mit seinen demisch pharmaceutischen Ginfällen aber berührt sich theilweise Konrad Dippel, der "driftliche Democritus", († 1734) der sowohl auf kosmogonischen wie auf driftologischem und soteriologischem Gebiete sich gern in Bildern bewegt, die den Bereichen der Alchemie oder der Medicin entnommen sind. vgl. u. a. seine Erläuterung des in Gen. 1, 2 beschriebnen Borgangs der Bildung des Lichts aus dem Chaos: "Die beiderlei Essentien, nemlich bes Vaters (ober Feuers) und bes Sohnes (ober Lichtes), nachdem sie in der Schöpfung aus dem Wesen in die Schiedlickfeit getretten, haben hernach in ihrer Combination, so subtil und geistlich sie sonst in ihrer Wurzel an sich selbst sei, also bald eine cörperliche Coagulation, doch in durchsichtiger und bellleuchtender Lichtes-Klarheit, überkommen" 2c. Bieles bei ihm erinnert an Böhm, Fludd und Comenius, z. B. die Fassung des Geistes Gottes als einer höheren Naturfraft oder Weltseele. In Einigem berührt er sich mit Bayle, besonders in seiner Polemik wider die kirchlich orthodore Lehre, daß Gott die Welt vor allem zu seiner Ehre geschaffen habe.

Von den beiden berühmten Theosophen Deutschlands um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hat Hamann "Biblische Betrachtungen" aus der Anfangszeit seines Schriftstellerns hinterlassen, die in ihren auf die Schöpfungsgeschichte bezüglichen Bemerkungen einiges Sinnige und Feine enthalten, aber von mehr lutherisch-orthodozem als mystischem Gepräge, jedenfalls frei von allem ungesunden Mystickmus. Den Standpunkt des genialen Denkers in dieser Jugendarbeit charakterisirt u. a. die schöne Parallele zwischen Natur und heil. Schrift: "Die Natur ist herrlich; wer kann sie übersehen? wer versteht ihre Sprache? Sie ist stumm und leblos für den natürslichen Menschen. Die Schrift, Gottes Wort, ist herrlicher, ist vollkommner, ist die Amme, die uns die erste Speise gibt und uns

Tiefer eingetaucht in specifisch theosophischen Ideengehalt, auch mehr die herkömmliche Sprache der auf Böhme und Paracelsus smüdgehenden geheimen Schulweisheit redend, erscheint was Oetinster zur Erläuterung der Schöpfungsvorgänge sagt. Aber auch er gehört insofern zu den mit der Zeit fortgeschrittnen Mystikern, als

leiden soll?" 107)

er die Ergebnisse neuerer Naturforschung direct zu tieferem Berständniß und zu speculativer Rechtfertigung des biblischen Textes zu verwerthen bemüht erscheint. Zugleich mit der geometrischen Methode der Wolffianer weist er auch die ihm als pantheisirend erscheinende Anschauungsweise der Cartesianer zurück, sich für die Newtonsche Weltansicht mit ihrer Annahme eines leeren Raums und einer in die Ferne wirkenden Attractionsfraft erklärend. Sie findet er mit der heil. Schrift und mit der Annahme eines lebendigen überweltlichen Gottes besser übereinstimmend, als jene Systeme. "Newtons System, sagt er, lehrt weit würdiger von Gott denken, als jene andren." Einige Male verweist er sogar auf die Schriften Whistons. Daß die Schöpfung eine ganz freie Handlung sei, lasse sich nicht nachdrücklicher barthun, als aus der Rewtonianischen Philosophie, wie Whiston in seinen "Astronomischen Principien der Religion" sie entwickelt habe. Auch berührt er sich mit den ciliastischen Speculationen Burnets und seiner Geistesverwandten, wenn er einmal in Betreff der großen Naturveränderung, die dem tausend jährigen Reiche vorhergehen werde, der "großen Versetzung" Pagg. 2, 7; Hebr. 12, 28, schreibt: "Diese Versetzung ist eine kleine Abweichung des Poli, sodaß die Ecliptica dem Aequatori näher kommt, sodaß alsdann die Jahreszeiten eine starke Veränderung bekommen und der Frühling und gemäßigte Sommer und Herbst vor dem Winter weit vorschlagen werden" 2c. Aber andrerseits pflegt er auch die bekannten, aus Böhme überkommnen theosophischen Elemente kosmogonischer Speculation mit angelegentlichem Interesse. "Eine durchaus freie Handlung", sagt er im Anschlusse an jene Billigung der Newtonschen Weltansicht, "schließt ein Musterbild und bewegende Ursachen nicht aus". Wie er als dieses "Muster bild" wiederholt und mit Nachdruck die göttliche Weisheit mit den in ihr beschlossenen ursprünglichen Wesenheiten ober Urbildern ber Dinge geltend macht — hiebei freilich bis zur Preisgebung ber Annahme einer Schöpfung aus Nichts fortschreitend — so ist ihm andrerseits die Ursache der Bildung des Chaos Satans störende

Einmischung, wodurch Gottes Schöpfungsthätigkeit burchkreuzt "die erfte Wohnung ber Engel zum Chaos geworden ist". Der specielle Schöpfungshergang nach Mose, das Sechstagewerk, ist ihm also wesentlich eine Wiederherstellung der durch den Abfall des Thronengels zerrütteten Natur. "Ohne den Fall des ersten Engels", lehrt er, "kann die Schöpfung dieser Welt nicht begriffen werden." Sogar auch in dem Ausdrucke: "Alle Dinge sind durch dasselbige geworden, " Joh. 1, 3, findet er einen Beweis dafür, daß die Shöpfung 1 Mos. 1 eigentlich eine Wiederherstellung gewesen sei. Gerade vermöge dieser eifrigen Betonung einerseits des Erflossenseins der Welt aus Gottes eigner Natur, andrerseits des Restitu= tionsgebankens gibt Detinger sich als Vertreter einer auf ächt Böhmescher Grundlage ruhenden kosmogonischen Lehrweise zu erken-Zugleich zeigt aber jenes bereitwillige Eingehen auf die Prinuen. cipien moderner physikalischer Weltansicht, daß er über ben Standpunkt der älteren Theosophie hinaus kräftig vorwärtsstrebt und daß die herkömmliche Auffassung seiner Speculation als eines hervorragend wichtigen Bindeglieds zwischen Böhme und Schelling durchaus gerechtfertigt ist. 108) — Ueber einen hieher gehörigen Jünger der Oetingerschen Theosophie wird noch im Schufkapitel Einiges mitzutheilen sein.

Die vorgeblich auf visionäre Offenbarung gestützten kosmogonischen Betrachtungen Swedenborg's verhalten sich in gewisser Beise zusammensassend zu den beiden hier geschilderten Richtungen mystischer Darstellung der Schöpfungslehre. Er handhabt eifrig die ältere ascetische Allegorisirung des biblischen Wortsinns, wie sie die Ingon und die Berleburger Bibel vertreten; aber er sucht daneben auch den historischen Gehalt der Schöpfungsurfunde apologetisch, unter Anwendung modern naturphilosophischer Mittel zu behandeln. Nach seiner Schrift "Himmlische Geheimnisse" zc. handelt Gen. 1 seinem inneren Sinne nach von der Neuschöpfung oder Wiedergeburt des Menschen im Allgemeinen, sowie von Abam als der "ältesten Lirche" im Speciellen; und zwar dieß so, daß jedes Wort eine

besondere tiefere Bedeutung hat und jeder Vers unaussprechlich viele Geheimnisse in sich schließt. Auch ba wo er sich mehr an das Geschichtliche hält, wie in Kap. I seiner "Wahren driftlichen Religion" (S. 105 ff.), forbert er als Vorbedingung für die richtige Auffaffung seiner Lehre, daß man seinen Grundgedanken vom Parallelismus der beiden Welten sich aneigne. Die sinnlich=natürliche Welt mit der Sonne als Mittelpunct, und die geistige oder Engelwelt der reinen Liebe aus Jehova Gott als Mittelpunct, mussen als in einem durchgreifenden Entsprechungsverhältnisse zueinander stehend erkannt werden. — Schon hieraus folgt ihm, daß die Welt nicht etwa aus Nichts erschaffen sein kann; beibe Welten, die unsichtbare und die sichtbare, sind vielmehr Ausflüsse aus der göttlichen Liebe, gebildet durch die göttliche Weisheit, das Urbild alles Lichts und aller Wärme. Er beschreibt diesen Emanationsproces in einer seiner "Denkwürdigkeiten" folgendermaaßen (und zwar in einer an eine Versammlung von Engeln gehaltenen Lehrrede): "Ih ward, als ich in der Erleuchtung war, inne, daß mittelst des Lichtes und der Wärme aus der Sonne eurer Welt, (d. i. aus Gottes Liebe) geistige Atmosphären, die in sich substanziell sind, geschaffen wurden, eine aus der andern; und weil deren drei sind und daher drei Abstufungen, so sind drei Himmel entstanden, einer für die Engel, die im obersten Grade der Liebe und Weisheit sind, ein andrer für die Engel, die im zweiten Grade, und ein britter für bie Engel, die im untersten Grade sind. Weil aber dieses geistige Weltall nicht bestehen kann ohne ein natürliches Weltall, in dem es seine Wirkungen und Naturzwecke hervorbringen kann, so erkannte ich, daß alsdann zugleich eine Sonne geschaffen wurde, aus der alles Natürliche hervorgieng, und durch diese in gleicher Weise mittelst des Lichts und der Wärme drei Atmosphä ren, welche jene früheren umgeben, wie die Shalen den Kern oder die Rinden die Hölzer; und zulett durch diese der Erd= und Wasserball, auf dem es Menschen, Säugethiere und Fische gibt, ferner Bäume, Sträucher und Kräuter aus ben

Erdmaffen, welche aus Erdarten, Steinen und Mineralien bestehen" (107). Die hier nur sehr kurz berührte Thierschöpfung wird in einer späteren Denkwürdigkeit ihm durch einen Engel etwas anschaulicher enthüllt, jedoch auch nicht in organisch=genetischer, vom Rie= deren zum Höheren aufsteigender Reihenfolge von Processen, sondern ohne klare naturgemäße Ordnung. Nachdem ihm eine große Zahl herrlicher Repräsentanten der Thier- und Pflanzenwelt gezeigt worden, sagt ihm der Engel: "Alle diese Dinge sind Entsprechun= gen von den Gefühlen der Liebe der Engel, die sich in der Nähe befinden. . . . Diese Dinge sind dir zu dem Ende gezeigt worden, daß du die Gesammtschöpfung wie in einem besonderen Musterbilde sehen mögest; benn Gott ist die Liebe selbst und die Beisheit selbst, und seiner Liebe gehören unendliche Neigungen und seiner Weisheit unendliche Wahrnehmungen an. . . Der Unterihied ist, daß bergl. Dinge (wie Thiere, Bäume, Kräuter) in mserer Welt gemäß den Neigungen der Engel von Gott augenblicklich geschaffen wurden, während sie in eurer (niederen) Welt zwar im Anfang in ähnlicher Weise geschaffen wurden, dabei aber vorgesehen wurde, daß sie durch Zeugungen des Einen aus dem Andren fortwährend erneuert werden und so die Schöpfung fortgesett wird." Es komme dieß nemlich daher, daß die Atmosphären und Erden dieser sinnlichen Welt natürlich sind und deßhalb steter Erneuerung bedürfen, stetem Werden und Vergehen ihrer Schöpfungen unterworfen sind. — Was übrigens bose und häßliche Gespipse wie Fledermäuse, Eulen, Uhus, Schlangen, Drachen, Krokobile, Difteln, Resseln, Dornen, Giftpflanzen 2c. betreffe, so seien dergleichen Dinge als "Entsprechungen von Neigungen böser Geister oder Teufel" zu betrachten. Reineswegs seien dieselben ursprünglich von Gott erschaffen; vielmehr entstanden diese physisch üblen oder bosen Wesen "auf der Erde zugleich mit der Hölle, welche sich

Man sieht, es kommt diesem enthusiastischen Seher weder auf irgendwelchen engeren Anschluß an den biblischen Schöpfungsbericht

aus (satanisirten) Menschen bildete" 2c. 109)

an, noch ist es ihm um Wahrung der positiv-kirchlichen Lehrüberlieferung zu thun, der er sogar notorisch manicaische Ansichten gegenüber zu stellen wagt und von der er beispielsweise auch durch die Behauptung, es habe bereits vor Abam menschliche Bewohner der Erde gegeben, abweicht. Uebrigens polemisirt er angelegentlich wider die Schöpfungslehren der Spinozisten, der Cartesianer, der Pythagoräer, auch gewisser Leugner der Seele, welche im Denku lediglich eine Modification des Aethers erblicken (wohl Dav. Hartley und Condillac); nicht minder gewisser naturalistischer Somme vergötterer, die in der Sonne die Schöpferin aller Dinge erbliden 2c. (S. 114—120). Naturhistorische ober gar streng entwick lungsgeschichtliche Darstellung kosmogonischer Processe liegt ihm überall ferne. Was sein Interesse vor Allem in Anspruch nimmt, ist die Entwicklung und Bertheidigung seiner symbolischen Come spondenzenlehre, dieses Products einer ins Fanatische überspannten Speculation über seinen eigentlichen Lieblingsgegenstand: das ange lologisch und dämonologisch bis zum höchsten Uebermaaße ausgebeutete Weltenvielheitsbogma (vgl. A, 5).

8. Foetische Kosmogonieen und Verststaationen biblischer Argeschichte. Vlackmore, Thomson, Kaller, Vodmer.

Einflüsse neuerer naturwissenschaftlicher Weltansicht sind nicht bloß in jenen größeren kosmologischen Lehrgedichten eines Polignac, Racine, Stay wahrzunehmen. Sie treten auch sonst in der naturbeschreibenden Poesie des Zeitalters mehrfach zu Tage; und vor allen spielen sie da, wo Schöpfung, Sündenfall oder Sintsluth die eigentlichen Gegenstände der Schilderung bilden, eine Hauptrolle.

Richard Blackmore's († 1729) apologetisches Lehrgedicht "Die Schöpfung" in 7 Büchern fand zur Zeit seines Erscheinens

(1712) bewundernde Aufnahme in weiteren Kreißen und hielt sich, auch nachdem der Verfasser durch Angriffe auf Pope's Schriften sich den Zorn und Spott dieses Dichters (in der Dunciade) zugejogen hatte, noch eine Zeitlang in der Gunft der Zeitgenossen, bis Thomsons "Jahreszeiten" und andre Dichtungen von frischerem und genialerem Charafter es allmählig verdrängten. Jebenfall& verbient es ben Borzug vor den übrigen Gedichten Blackmore's, sowohl seinen Epen ("Prinz Arthur, König Arthur, König Alfred, Eliza" 2c.) wie seinen sonstigen religiösen Lehrgedichten (von welden The Nature of Man (1711) dem entsprechenden Pope'schen Essay, The Redeemer (1721) aber der Klopstockschen Messiade Das Gedicht bietet übrigens nicht, was der Titel präludirte). muthmaaßen läßt, ein ausführliches Schöpfungsgemälbe in engerem Anschluß an Gen. 1. Es ist vielmehr eine wider die naturalisti= ihen Weltanschauungen, insbesondere die epikurisch-lucretianische, gerichtete naturphilosophische Apologie des Christenthums. Es ist ein Borläufer des etwas später an's Licht getretenen Anti-Lucretius Volignacs, ein physikotheologisches System in Versen, Seitenstück 31 der "Natürl. Theologie" in Prosa, womit der überaus frucht= bare Schriftsteller, Dichter und Arzt 1728 seine Thätigkeit beschloß.

Principloses Schwanken zwischen älteren und neueren kosmolostichen Ansichten, bildet den oft gerügten Hauptsehler der Dichtung, einen Fehler freilich, der noch mehreren Gedichten ähnlicher Art aus demselben Jahrhundert anhaftet (vgl. A. 8). Buch I stellt Beweise sür Gottes Dasein aus den zahlreichen Spuren zweckmäßiger Einstichtung in Wasser und Land zusammen. Während Democritschiums in Wasser und Land zusammen. Während Democritschiumschaftendi's Atomismus hier scharf und bestimmt zurückgewiessen, und im Wesentlichen auch die Weltansicht der Cartesianer mit ihrer Wirbellehre und mechanischen Naturauffassung verurtheilt wird,

[—] How does Cartesius all his sinews strain,

How much he labours, but in vain,

The Earth's attractive vigour to explain, etc. —

3idler, Theol. n. Raturbiff. 2.

Erklärung solcher Erscheinungen wie Ebbe und Fluth durch die "magnetische Kraft" oder "verborgne Qualität" (quality occult) der Attraction als etwas mystisch Unklares, Dunkles und Gewagtes dar, und vermag zwischen dieser neueren Kosmophysik und derjenigen des "ruhmreichen Stagiriten" zu keiner sesten Entscheidung zu gelangen. Er hilft sich mit der praktischen Auskunft: mögen Kopernikus und Newton Recht haben, oder Aristoteles und Ptolemäns, auf jeden Fall sei der göttliche Ordner (Divine Contriver) anzwerkennen und, was speciell die Frage nach der Ursache der Gezeiten betrifft, das rechtzeitige Eingreisen seiner Allmachtshand (behuss Berbütung des Faulens der ungeheuren Wassermassen ze.) zu bewumdern. In dem speciell der Betrachtung der Himmelserscheinungen gewidmeten II. Buche dauert eben dieses unerquickliche Schwanka fort; ja die Unsicherheit wird hier noch größer, sosern zwischen dem älteren Geocentrismus, zwischen dem einfacheren Heliocentrismus des Kopernikus, und zwischen desse Fortbildung durch Keplers

The masters form'd in Newton's famous school, Who does the chief in modern science rule, Erect their schemes by mathematic laws And solve appearances with just applause.

(und Newton's) Annahme einer magnetischen Sonnenkraft, die

Wahl gelassen wird. Doch redet der Dichter hier mit besonderem

Respect von den glänzenden wissenschaftlichen Leistungen der New

tonianer:

Auch bekennt er sich, gelegentlich einer Betrachtung des Fixsterns himmels, ziemlich bestimmt zur Annahme einer Vielheit von Welten:

Yet is this mighty system, which contains
So many worlds, such vast ethereal plains,
But one of thousands which compose the whole,
Perhaps as glorious and of worlds as full, etc.

Auf etwas festerem Boben bewegt er sich in den folgenden Gefangen, III—V, wo er die zweckleugnenden Lehren der Epikuräer und Acheisten (darunter namentlich Banini, Hobbes und Spinoza), die Absurditäten der epikuräischen Kosmogonie und Theorie der Himmelskörper, sowie den Fatalismus der Peripatetiker und Stoiker bekämpft. Deßgleichen in B. VI, wo die naturalistischen Lehren des Alterthums vom Menschen, namentlich Epikurs und Lucrezs Behauptung eines autochthonischen Erzeugtseins der ersten Menschen durch Sonne und Erde, verspottet und die Wunder des menschligen Leibesbaues und Lebensprocesses verherrlicht werden. Lettere geschieht im Anschlusse an die Teleologie Galen's sowie da, wo des cirkulirenden Lebens "dunkles Labyrinth" geschildert wird, an dessen unsterblichen Entdecker, den "wunderbaren Harven, Albions Stolz." Das VII. Buch vervollständigt diese anthropologiihen Betrachtungen nach ber Seite des Seelen= und Geistes= lebens bin.

Nachdem so eine im Allgemeinen stetig aufwärts steigende, mit dem kosmisch=Anorganischen anhebende und mit dem menschlichen Ribes: und Seelenleben schließende Betrachtung die Hauptgebiete der Natur in ähnlicher Ordnung wie im biblischen Schöpfungs= berichte vorgeführt hat, erfolgt gegen Ende des Schlußgesanges eine turze Recapitulation des urgeschichtlichen Vorgangs der Erschaffung bon Himmel und Erde in engerem Anschlusse an Kap. 1 der Genefis. Alle Creaturen, von den Himmeln und Gestirnen an bis hinauf zum Menschen, dem viceköniglichen Beherrscher der irdischen Belt (Thou, Heavens viceroy over this world below) werden don dem begeisterten Sänger aufgefordert, ihre Stimmen zum Freiße des Höchsten zu vereinigen. Die verhältnismäßige Frische md Shönheit dieses Abschlusses vermag für die minder günstigen Eindrücke des Borausgegangenen kaum Entschädigung zu bieten. Das Ganze leidet namentlich auch an dem gerade für didactische Dichtungen besonders verhängnifvollen Fehler öfterer unnöthiger Repetitionen. 110)

Daß Thomsons "Frühling" in seiner Beschreibung des goldnen Zeitalters und der paradiesischen Unschuld der Stammeltem der Behandlung kosmogonischer Stoffe unmittelbar nahe trete, ist bereits erwähnt worden. Die biblische Schöpfungsgeschichte bilder übrigens auch in den librigen drei Gesängen seiner Berherrlichung des Naturjahres mit seinen Reizen und Schrecken den mehrsach mit verklärender Wirkung hervortretenden Hintergrund. — Es mag hier noch besonders hervorgehoben werden, daß da, wo er zem paradiesesgeschichtliche Stizze im "Frühling" mit einem Hinweis auf das verheerende Gericht der Sintsluth abschließt, ein deutlicher Anschluß an die phantasievolle Darstellung Thomas Burnets (K.2) zu Tage tritt:

"Hence, in old dusky time, a deluge came:
When the deep-cleft disparting orb, that arch'd
The central waters round, impetuous rush'd,
With universal burst, into the gulf,
And o'er the high-pil'd bills of fractured earth
Wide dash'd the waves, in undulation vast," etc.

Nicht an ein bestimmtes diluvialistisches System zwar, aber doch an manches sonstige Ergebniß neuerer Natursorschung und Naturspeculation klingt Verschiedenes in A. v. Haller's Gedickt "Ueber den Ursprung des Uebels" an (vgl. A. 8). Der zweite Gesang hebt mit einer kurzen metrischen Recapitulation des biblischen Schöpfungsberichts an, in welche der Leibnizsche Gedanke von der "besten Welt" mit nicht zu verkennender Deutlickeit hinein spielt ("Der Welten trefflichste gewann die Würklichkeit" 2c.). Bei der dann folgenden aussührlichen Betrachtung der Menschenschipfung machen des Dichters gelehrte Studien auf anatomisch-physiologischem sowie auf ethnologischem Gebiete sich verschiedentlich geltend; so in der Schilderung des Lebensinstincts in seinem Verhältniß zu höheren Geistessunctionen wie Gewissen 2c., sowie in der Schlußbetrachtung über "Mitschigan's Huronen" und über die Hottentotten. Das eigentliche Problem des Gedichts, die Hamartigenie, behandelt der

dritte Gesang, anhebend mit einer Schilderung von Lucisers Fall, an die sich die Darstellung der Versührung unser Stammeltern und ihres Versallens in Sünde und damit in Unterworfensein unter physische Uebel, Gebrechen und Tod anschließt. Die den Beschluß des Ganzen bildende Andeutung einer Theodicee ist wieder wesentlich Leibnizisch gehalten. Es sehlt in ihr nicht das Element jenes tosmischen Pluralismus, das überhaupt die religions und naturphilosophische Denkweise des Zeitalters beherrscht und dem wir eben auch schon dei Blackmore begegneten. "Vielleicht", meint Haller,

"Bielleicht ist unsre Welt, die wie ein Körnlein Sand Im Meer der himmel schwimmt, des Uebels Baterland! Die Sterne sind vielleicht ein Sitz verklärter Geister; Wie hier das Laster herrscht, ist dort die Tugend Meister, Und dieser Punkt der Welt von mindrer Trefflichkeit Dient in dem großen All zu der Bollfommenheit."

Zum Sänger der Sintfluth, zum Versificator und, wenn man will, zum poetischen Verklärer des Diluvialismus seiner Zeit ist Bodmer in Zürich († 1776) geworden. Seine "Noachide", vollständig in 12 Gesängen zuerst erschienen 1752, steht an dichteris ihem Werthe immerhin eine Stufe höher als die Brockes-Trilleriden Reimereien; aber als ein alttestamentliches Aequivalent zu Alopstocks Messiade kann sie nicht gelten. 111) Der viel zu reichlich md Mavisch nachgeahmte Homer in seiner Uebertragung auf das Gebiet des biblischen Patriarcenlebens muthet uns frembartig an, pmal im Gefolge der modern-sentimentalen Betrachtungen, die iberall eingemischt werden und die hie und da, insbesondre auf erotischem Gebiete, den Eindruck einer unangenehm weichlichen, fast simlich üppigen Richtung des Dichters gewähren. Bei aller bibli= ihen Orthodoxie tritt der Geistesverwandte Wielands, auch noch des späteren Wieland, uns auf verschiednen Punkten entgegen. In seinen Bezugnahmen auf das Naturgebiet, dem er vermöge Eigenthümlickeit seines Stoffes wiederholt, theils schildernd theils speculirend, nahe zu treten genöthigt ist, bethätigt er meist ein eclatantes Ungeschick. Immerhin gewährt das Epos gerade in diesen seinen naturtheologischen Beziehungen ein hervorragendes Interesse sür uns, weßhalb wir der bekannten Goethe'schen Mahnung: man solle, "nachdem sich die Wasser der epischen Sündsluth in Deutschland verlausen, die Trümmer der Bodmerschen Arche auf dem Gebirge der Andacht weniger Pilgrime überlassen", nicht Folge zu geben vermögen, vielmehr in eine kurze Analyse des Gedichts einstreten müssen.

Die ersten vier Gefänge schildern, wie Noahs drei Söhne, die göttlich erkorenen Stammhalter bes zu vertilgenden Menschengeschlechts, ihre Gattinnen finden: Debora, Thamar und Kerenhapuch, die drei lieblichen Töchter ihres greisen Oheims Sipha (des frommen Bruders ihrer Mutter Milka), von welchem die Noachiden bis dahin nichts gewußt hatten, da er in einem etwas abgelegenen Thale wohnte. Unter bem Segen ber Bäter, die sich ihres Wiebersehens nach langer Trennung freuen, wird die dreifache Hoch zeit begangen. Aber schon ist der göttliche Beschluß, ein Bertilgungsgericht über die entartete Menscheit zu verhängen, an Roch verkündigt worden. Der fünfte Gesang führt benfelben nun ale vom göttlichen Geiste getriebnen Bufprediger inmitten des aufs Aeußerste verderbten und Ströme von Menschenopferblut vergießenden Geschlechts vor. Es folgt im sechsten Gefang der Befehl zum Bau der rettenden Arche, überbracht durch den Gottesboten Raphael; beggleichen die Schilderung des Eindrucks dieser Sintstuth Ankündigung auf die Noachische Familie. Eine der jungen Frauen, Thamar erzählt hiebei auf Grund dessen, was sie einst von ihren Eltern gehört, die Geschichte vom Sändenfalle Evas und bessen verberblichen Folgen, — eine zwar nicht ungeschickt eingeflochtene, aber gar zu sentimental gehaltene Episode, die hinter dem hier unmittelbar copirten Miltonischen Muster an Anziehungstraft weit zurücksteht. — Der siebente Gesang beschreibt, ohne sich beim Archenbau und bessen Schwierigkeiten lange aufzuhalten, sofort die fertige Arche, aber wie üppig phantastisch und überschwenglich! Das Bersammlungszimmer in ihrem oberen Stocke, wo die Noachische Familie sich aufhalten soll, ist durch Gottes eigne wunderbare Künstlechand mit zahlreichen erbaulichen Gemälden ausgeschmückt:

"Zwanzig Scenen erhellen in zwanzig Tafeln die Wände. Aber auch an der Decke des Saals im goldnen Kranze Hängt ein krystallener Himmel mit feurigen Farben gezeichnet; Mitten drin steht ein Stuhl von Sapphir auf Rädern erhaben, Rad in Rad mit einem einwohnenden Geiste belebet Und von vier herubisch gebildeten Hütern umgeben", 20.

Wie der stolze Bau fertig, nahet sich am Himmel ein furchtbarer sallender Stern, ein Komet, der die Fluth ankündigt und eröffnet:

"Grauen um sich verbreitend, ein Schild von martischer Scheibe, Bon gelbrothem verwelkendem Glanz und traurig zu sehen, Bie der sterbende Glanz des abtrünnigen Engels gewesen, Als er vom Himmel siel, der Strahlen nicht völlig beraubet.

Und bebeckt' in durchsichtigem Schleper die Balfte von Norden." —

Rachdem schon am Schlusse bes siebenten Gesanges ber greise Sipha von seinem Schwager Noah, seiner Schwester Milka und seinen Kindern zärtlichen Abschied genommen, da ein im Traum erhaltener Engelbesehl ihn, noch vor dem Gerichte der allgemeinen Fluth, zu seinen Bätern heimzukehren geheißen hat, wird Eingangs des solgenden Gesangs gar rührend und schaurig erzählt, wie dieser Gerechte entschläft, von den Hinterbliedenen betrauert und — "am blassen Lichte des Cometen" — bestattet wird! Sieben Tage nach dieser Rührscene beginnt das Fluthgericht. Vor dem Besteigen der Arche bläst Noah dreimal in die mächtige Posaune, die der Engel ihm gegeben; er bläst so die zu rettenden Paare und Heptaden von Thieren zusammen, die sich nun an Bord des Archenschisses begeben.

Hinterher folgt' ihm ein Schweif von Schimmer, der wuchs wie der Stern wuchs,

"Da ste vor Noah die Trepp' aufgiengen, so zählt er die Hausen, Fegliches Bolt mit seinen Geschlechtern und Arten. Zuerst stieg Ueber die Brücke die Schaar, die auf vier Füßen einhergeht, Sechs Geschlechte; das erste die menschenähnlichen Thiere, Mächtig, von starten Knochen; der Menschennachahmer, der Affe Führte sie auf; er gieng mit aufgerichtetem Haupte, Durch die engste Gränze getrennt vom dümmsten der Menschen", x.

Ferner Hunde, Ragen, Zahnlose, Nagethiere; sobann:

"Die mit dem Pferdegebiß von unregelmäßigen Zähnen, Elephant, Nashorn und Meerpferd, und andre; von Riesengestalten Kamen noch jährige Kälber. Die wiederkäuenden Thiere, Mit der gespaltenen Klaue beschuhet, beschlossen den Aufzug."

Hierauf bas gesieberte Heer ber Bögel, die Kriechthiere und die Schlangen, — diese letzteren "furchtsam und flüchtig die Brück hinausschleichend", als klage ihr Gewissen sie an und wüßten sie sich einer Uebelthat schuldig. Endlich die "Pygmäen im Reiche der Thiere", Insecten und Würmer; so daß sie richtig "nach allen sechs Classen des Linnäus hinein spazieren" (Herder). Nachdem sie zweckmäßig in den Räumen der Arche vertheilt sind, schließt — nicht Gott (Gen. 7, 16), sondern "der Seraph" die Thüre des Fahrzeugs. Die Fluth beginnt, indem die Erde zum ersten Male mit dem Kometen zusammenstößt. Bombastisch heißt es von dieser, wesentlich nach Clüver geschilderten Katastrophe:

"Damals war jene Helfte der Erd' unglücklich genöthigt, Nicht nur die Pyramide des nebligen Schweifs zu durchwandeln, Sondern die User der Atmosphäre (!) des Sterns zu betreten. Etliche Stunden war sie geplagt mit dem Durchzug, Da mit seinen Dünsten sie rang, gezückt ward und zückte" 2c.

Der neunte und zehnte Gesang verweilen eingehend bei den verschiednen zerstörenden Wirkungen der Fluth; so beim Untergange des gottlosen Riesenreiches Assur, beim Ertrinken des schrecklich lästernden Riesen Og, des "Letzten der Sünder", der vor Roahl Augen umkommt; beim Ertrinken alles Viehs in den allüber-

fluthenden Gewässern, welche lediglich die beiden Gipfel des Paradiesesbergs trocken und unüberschwemmt lassen. Wie der Komet
auf seiner unheilvollen Bahn der Erde zum zweiten Male naht
(vgl. Clüver, oben K. 3), erhebt sich ein solch Ungestüm der Bellen, daß die Arche zu fallen drohl; doch der Seraph hält sie. Es beginnt nun erst der rechte Regen, der viele Wochen hindurch
kein Ende nehmen will, denn die Gluth des Kometen

"Löste die irdischen Wasser in nassen Staub auf, von diesem Hob sich ein mächtiges Heer empor und webt' in dem Luftkreis Rene Gezelte von Wolken" 2c. 2c. — — —

Endlich, so schildern die beiden letzten Gesänge, landet die Arche unter Raphaels treuem Schutze am Ararat-Gipfel. Die Geretteten treten lobsingend aus der geöffneten Thür. Raphael verkündigt ihnen tröstend das einstige Kommen des Messias aus Sems Gesissecht und zeigt ihnen die heiligen Stätten im gelobten Lande, den Iordan, Zion, Bethlehem. Im Glanze des Regenbogens wird das Tankopfer dargebracht, und zwar auf Moriah und Zion, den nunsmehrigen Wohnsitzen der geretteten Familie Noahs.

Einzelne Züge, befonders im Bereiche dessen, was das Ganze als zur Classe der "Heldengedichte" gehörig charakterisirt, bekunden ein gewisses poetisches Geschick, namentlich eine nicht ganz unbedeutende Gruppirungsgabe des Dichters. Aber gerade die Naturseite seiner Schilderungen ist meist sehr unbeholsen und bald kläglich trivial, bald höchst unnatürlich und voll von Unwahrscheinlichkeiten. Er läßt die gottlose vorsintsluthliche Race bereits aus Feuerrohren – "pyrobolischen Röhren", wie er sie nennt, — schießen; Noah aber, den Ahnherrn chaldässcher Astronomen, läßt er bereits ein Fernrohr kennen und gebrauchen. Wie er betresse der Kometenverusachung der Fluth sich an Whiston und Elüver anschließt, so solgt er was die Erklärung der Petresacten als Sintsluth-Trümmer betrisst Woodward und Scheuchzern. "Wir sinden", sagt er von den zahllosen ertrunkenen Thieren

"Ihre Knochen entfleischt noch zwischen Schiefer geschlossen. Andre zerdrückt' im Wasser die berstende Rinde ber Erde", 2c.

Die Noachibe ist übrigens Bodmers bedeutendste Leistung. Seine übrigen epischen Patriarchaden, wie Jakob und Joseph, Jastob und Rahel, Joseph und Zulika zc. verdienen neben ihr kamm mehr erwähnt zu werden. Deßgleichen haben Wielands jugendlicher Nachahmungsversuch auf eben diesem Gebiete ("Der geprüfte Abraham" 1753 — in Bodmers Zimmer in Zürich, ja an dessen Tische geschrieben!) und des Idyslendichters Geßner eifersüchtige Nachbildung der Noachide: "Der Tod Abels" (in Prosa versaßt, erschienen 1758), kaum noch Ansprüche auf Beachtung. Iedemfalls sind sie für das uns hier beschäftigende Problem belanglos.

9. Allegoristrung und Apthisteirung der biblischen Schöpfungsgeschichte. Anfänge der destructiven Kritik.

Das Herannahen der rationalistischen und negativ-kritischen Behandlung der biblischen Urgeschichte kindigt sich durch eine doppelte Reihe von Bestrebungen an, die sich die in die Spoche von Hobbes und Spinoza zurückverfolgen lassen. Es sind dieß die Allegorisirung des geschichtlichen Inhalts der biblischen Urkunden gemäß naturalistischer oder frivol-dibelseindlicher Tendenz, und ihre Mythiscirung oder Herabsetzung zum Range unglandiher Ueberlieserungen gleich den Mythen des Heidenthums. Das erstere Versahren knüpft vorwiegend an Hobbes, das letztere au Spinoza an.

I. Bis um die Mitte des 17. Jahrhunderts war eine allegorische Deutung des Schriftterts von andrer Art, als die erbaulichen Zwecken dienende der Kirchenväter und der Mystifer kaum versucht worden. Die Ergebnisse dieses mystisch-ascetischen Allegorisirungsversahrens hatten allerdings den geschichtlichen Sim

der Urkunden im Einzelnen gefährdet; doch war weder die origenistische Schule, noch die der nachreformatorischen Mystiker wie Brocard, Böhme, Fludd (vgl. B. IV, B. 10) bis zu eigentlicher Aufbebung der historischen Grundlagen, oder gar bis zur Leugnung des Offenbarungscharakters der behandelten Texte fortgeschritten. Auch noch innerhalb unfres Zeitraums behielt dieses harmlosere Allegorisiren im Dienste mystischer Anschauungen seine Vertreter, und zwar theils solche die wie Frau v. Guyon, die Verfasser der Berkeburger Bibel 2c. wesentlich die kirchlich traditionelle Me= thode befolgten, theils willkürlicher nach mehr oder minder wunderlichen theosophischen Boraussetzungen zu Werk gehende. Selbst einzelne lutherische Orthodoxe wagen sich gelegentlich auf das Gebiet einer gewissen allegorischen Deutung biblisch urgeschichtlicher Abschnitte. Joh. Albert Fabricius bespricht einmal (in seiner "Hydrotheologie") in zustimmender Weise die Paradiesestheorie eines älteren Auslegers, wonach ber Garten Eden s. v. a. die ganze Erde, der Strom der 4 Flüsse aber das Meer bedeuten sollte.112) Ein Hauptvertreter der theosophirenden Verfahrungsweise war der jüngere van Helmont (Franz Mercurius † 1699), dessen "Wohlüberlegte Betrachtungen über die 4 ersten Kapitel des 1. Buchs Wose" (1697) als tieferen Sinn der mosaischen Urgeschichte nachpweisen suchten: "wie das einige Wesen sich in allen Theilen selbständig beweise, und hingegen alle Theile in ihren Ursprung zurückgehen und das Ganze machen"; - wozu ihm seltsame kabbalistische Spielereien, wilde Etymologisirungsfünste, Deutungen hebräischer Börter gemäß einem geheimnißvollen "Natur-Alphabeth", u. dgl. behilstich sein mußten. Auch in Dippels Schriften sowie in des Dippelianers Bachstrom "Christianus Democritus redivivus" (1736) finden sich ähnliche allegorisch motivirte Speculationen über das mystische Paradies, u. s. f. 1.12)

Zu einer mehr bibelfeindlich gerichteten Allegorisirung suchte Hobbes, ohnehin ein Zweifler am mosaischen Ursprunge des Pentateuchs, in c. 38 seines "Leviathan" Anleitung zu ertheilen. Er

220

fand nur zu gelehrige Schüler. In schmutzig frivoler Weise suchte Abrian Beverland aus Middelburg in seinem Buche über die Erbsünde (1678) die Paradieses und Sündenfallsgeschichte zu allegorisiren; das Paradies bedeute Adams Körper, der Baum der Erkenntnig bessen Mannheit, der Genug des Apfels den ersten Beischlaf ber Protoplasten, 2c. Er sagte sich später von dieser Auffassung als einer jugenblichen Berirrung wieder los, doch enthält auch seine Revocationsschrift noch manche bedenkliche Nacktheiten. Bis jenseits der Mitte des 18. Jahrhunderts fanden sich einzelne Rachahmer dieses Allegorisirungsverfahrens mit frivoler Tendenz. —115) Weit maaßvoller und behutsamer gieng Thom. Burnet zu Werk, wenn er, wie schon erwähnt, in seinen Archaeologiae philosophicae (1692) behufs Umgehung der Schwierigkeiten, welche die Paradiesesgeschichte bei historischer Fassung darbiete, eine figürliche oder symbolische Deutung derselben befürwortete, unter Berweisung auf jene Mythen und Sagen des Alterthums, denen ein allegorisch verhüllter tieferer Sinn inne wohne. Worin der tiefere Sinn der betr. Abschnitte, Gen. 2 u. 3, bestehe, das gab er so wenig näher an, als sein hollandischer Zeitgenosse Balthafar Bekker, dessen "Bezauberte Welt" (II, 20, 23) gleichfalls der Eruirung eines figürlichen Sinnes der mosaisch-urgeschichtlichen Berichte das Wort rebet, ohne benselben näher zu bestimmen. Die Schwierigkeit, bas was den eigentlichen Kern der angeblichen Allegorien bilbe, ans Licht zu stellen, schreckte in der That wohl manche, der Allegorisis rungsmethode principiell günstig Gestimmte von eingehenderer Beschäftigung mit derselben zurud. Doch muß dieselbe in englisch' deistischen Kreißen zahlreiche Liebhaber gefunden haben. Shon Tindal (1730) wagte zu behaupten: die buchstäbliche Fassung der mosaischen Sündenfallsgeschichte sei eine Meinung, deren sich fast alle Christen schämten. Und sein Mitstreiter wider den Orthodoxen Waterland, der Cambridger Bibliothekar Coupers Middleton (vgl. A, 5, z. E.), stellte sich (1731) mit einigen Probchen allegorischer Deutungskunst bloß, welche das einst von Origenes auf

diesem Felde Geleistete noch überboten: Abam bedeute die Bernunft, Eva das Fleisch, die Schlange die Begierde, u. s. f. Wie es ihm insbesondre auf Beseitigung des Teufels mittelst seiner Nationali= strungskünste ankam, ähnlich gieng eine 40 Jahre später erschienene Shrift, welche der famose R. Fr. Bahrdt bevorwortete, die v. Gerstenbergsche Abhandlung: "Eben, d. i. Betrachtungen über das Paradies und die darin vorgefallenen Begebenheiten" (1772) mit besondrer Angelegentlichkeit barauf aus, die Lehre vom Satan hinwegzuräsonniren, weßhalb sie unter dem Bilde der Schlange das menschliche Blut (!) dargestellt werden ließ und eingehend zu zeigen suchte, wie diesem Blute List beigelegt, wie es als redend dargestellt, wie es von Gott verflucht werden könne, wie sich aus dieser Einerleiheit von Blut und Schlange die Lehre und Praxis der Opfer erkläre, u. s. f. Goethe hat (in einer Recension in den Frankfurter Gelehrten-Anzeigen) diesen Bahrdt-Gerstenbergschen Sowindel graufam mitgenommen. "Es ist ekelhaft anzusehen, wenn uns ein solcher Scribent wie dieser unterscheiden will: das hat die wige Beisheit unter der Geschichte Edens, unter dem Bilde der Shlange gelehrt, und das hat sie nicht gelehrt." Er unterläßt nicht darauf hinzuweisen, wie speciell das Bestreben, den Teufel wegzuräsonniren, "mit der allgemeinen Auslegungskunst, auch des strengsten Denkers, streitet." "Denn wenn je ein Begriff biblisch war, so ist es dieser; er hängt so sehr mit der Lehre des Mor= genländers von der menschlichen Seele, seiner Idee von Moralität, natürlichem Verderben 2c. zusammen, daß, wenn man auch dem Borte Gottes nicht mehr zugestehen wollte als jedem andern menschlichen Buche, man diese Lehre unmöglich daraus fann. "114)

II. Gebührt den bisher betrachteten Angriffen großentheils wenigstens eine Stelle in dem Kapitel von der menschlichen Narrsheit — wohin denn auch Einige der Genannten, namentlich Beversland, vom Geschichtschreiber derselben gestellt worden sind —, so steht es um die Anfänge des Mythisirungs=Verfahrens oder

der Fassung der biblischen Berichte als ungeschichtlicher Sagen nicht eben viel besser. Da jene genialeren kritischen Geister, welche wie Spinoza, Rich. Simon, Clerikus, van Dalen, mit ihren Anfechtungen des Pentateuchs als einer wahrscheinlich erst nachmosaischen Schriftensammlung, der consequent zu Werk gehenden Mythenkritik den Weg bahnten, ihrerseits noch keine Schritte auf diesem Wege zu thun wagten, ober (wie Clerikus, der seine anfängliche Leugnung des mosaischen Ursprungs der Genesis später revocirte) nur vorübergehend den betr. steptischen Meinungen nahe traten, so nicht viele bedeutende Versuche auf diesem Felde zu notiren. auf Simplicius und Celsus zurückweisenden Witzeleien eines Bolingbroke über die mosaische Kosmogonie verdienen, gleich Boltaire's faden Spöttereien über die biblische Fluthgeschichte (A. 4) ober Ebelmanns roben Schmähungen in seinem "Moses mit aufgebecktem Angesichte" nur eben erwähnt zu werben. Gin crasses Zerrbild der alles mittelst der Sintfluth erklären wollenden naturphilosophischen Speculation der Kosmogoniker unsres Zeitraums lieferte der Voltairianer Boulanger († 1759), wenn er, ausgehend von der Voraussetzung eines großentheils mythischen Inhalts der biblischen Urgeschichte, in seinem nachgelassenen Buche "L'antiquité dévoilée par ses usages (1766) aliüberall in den Anfängen ber menschlichen Culturentwicklung Nachwirkungen der großen Fluth nachzuweisen suchte. Selbst die Entstehung der Religion suchte dieser Affe der diluvialistischen Naturphilosophen, dieser abgeschmackte "Wasserseher, der immer und immer nur Sündsluth sah" (Herber), von den Schrecken herzuleiten, welche die allbedeckende Fluth der Urzeit in den Gemüthern der rohen Urmenschen zurückgelassen hätte. 115) Gar nicht auf Mythisirung, sonbern nur auf Rationalistrung und stylistische Verwässerung bes Schriftteris nach dem Recept der Wolffschen Trivialphilosophie gieng Joh. Lor. Schmidt, der Verf. des berüchtigten Wertheimischen Bibelwerks (1735) aus. Zu seiner Charakteristik genügt es, die Uebersetung der drei Eingangsverse des Hexaömeron mitzutheilen: "Alle Welttörper und unfre Erde selbst sind anfangs von Gott erschaffen worden. Was insonderheit die Erde betrifft, so war dieselbe ansiänglich ganz öde; sie war mit einem finstren Nebel umgeben und ringsherum mit Wasser umflossen, über welchem heftige Winde zu wehen ansiengen. Es wurde aber bald darauf etwas helle, wie es die göttliche Absicht erforderte" 20. 20.

Als bedeutenbster Vorläufer der modernen Mythificatoren auf alttestamentlichem Gebiete ist Herm. Samuel Reimarus zu nennen, ein wirklich scharfsinniger und begabter Kritiker, von dessen rüchsches kühnen Ausfällen wider die biblische Urgeschichte sein Biograph Strauß nicht unzutreffend bemerkt hat, man glaube in ihnen einen der alten Gnostiker, einen Marcion, oder Faustus den Manihaer, sprechen zu hören. Ihm ist die Welt von Ewigkeit her — eine bei ihm viel beftimmter und unbedingter, als bei seinem Lehrmeister Wolff ausgesprochne Behauptung. Ihm gelten Paradies, Schlange und Sündenfall als "ein Stück aus der historia kabulari, wovon die Geschichte Mosis anfängt". Die göttliche Einsetzung des Opfers bestritt er kühnlich. "Mein! was sollte Gott damit machen", fragt er"... "Kann wohl was Menschlicheres, was Niederträchtigeres von Gott gedacht werden?" Die riesenhaften Sprößlinge der Ehen der Sethiten mit den Rainitinnen dünken ihm so unglaubhaft, wie die Sintfluth-Erzählung. "Ach liebe Herren, hört doch einmal auf, euren und unfren Glauben mit solchen Wundern zu martern, worin so viele Widersprüche sind, als ihr Thiere in eurem Kasten habt!" Bon Roahs Fluchweissagung Gen. 9, 25 f. urtheilt er: "Noah wird nicht als ein Mann Gottes ober als ein Prophet, ja nicht einmal als ein ehrbarer vernünftiger Mensch, geschweige denn als ein Gerechter vorgestellt, sondern als ein Unsinniger, der den Verdruß über sein eigen Bergehen in rasendem Affect durch Berwünschung seiner unschuldigen Kinder und Nachkommen ausläßt. Das ist ein schlechter Anfang einer bessren Welt; darin sieht man leinen Prediger der Gerechtigkeit, viel weniger einen Boten einer seligmachenben Offenbarung" 2c. 116)

Der beistisch moralisirende Standpunkt dieser Reimarusschen Invectiven wird noch von einigen Mythisticatoren der letzten Jahn unsres Zeitraums sestgehalten, jedoch in ruhigerer Beise, freier von anti-orthodoxem Sepolter und so, daß sogar Vertheidigern det mosaischen Ursprungs des Schöpfungsberichtes friedlich die Hand gereicht und mit ihnen gemeinsam über Probleme speculirt wird, wie jener Lieblingsgedanke der Töllner, Leß, Eichhorn 2c.: es hak die Einkleidung in ein Sechstagewerk wohl dazu dienen gesollt, "die Sabbathseier der südischen Nation sinnlich zu empsehlen" u. dgl. m.¹¹⁷) Die Vertreter dieser zahmeren Mythentheorie gehören, auch soweit sie schon innerhalb der 70er Jahre auftraten, doch innerlich ganz der Zeit des eigentlichen Nationalismus an. Wir haben ihn Betrachtung umso mehr sür unser solgendes Buch aufzusparen, da die hier zunächst noch zu schildernde ästhetisch-kritische Theorie ihnen sast durchweg zur Voraussetzung dient.

10. Herders "Aelteste Arkunde des Menschengeschlechts".

Zu der fast unübersehbaren Reihe diluvialistischer Kosmogonica und kosmogonischer Fluth-Theorieen, wie das betrachtete Jahrhundert sie in üppig wucherndem Bildungstriebe hervorgebracht, vershält Joh. Gottsried Her ders berühmte Genesis-Monographie von 1774—76 sich kritisch resumirend und abschließend. Gleichwie sie auch an den in altorthodorer oder in mystischer Weise gehaltenen Deutungen des betreffenden Textes, und nicht minder an den bis zu ihrer Zeit hervorgetretenen Mythisirungs- und Nationalisirungs- versuchen in bedeutsamer Weise Kritik übt.

Um dem Dilemma, das zwischen unbedingtem Anschlusse an eine der neueren hyperkritischen Mythentheorieen und zwischen dem Rückfall in einen jener überwundnen Standpunkte ihm einzig und allein die Wahl zu lassen schien, zu entgehen, ließ Herber den ber-

schiednen Allegorisirungs-, Mythisirungs-, Rationalisirungsversuchen der letten Jahrzehnte einen kühnen Poetisirungsversuch in Prosa folgen. Die Schöpfungsurkunde ist ein morgenfrisches Gedicht der ältesten Menschheit, in siebengliedrigem Rhythmus zum Preise der Wochenarbeit und der Sabbathruhe nach ihr gesungen — mit dieser Annahme glaubt er die endliche Lösung eines alten vielszermarterten Räthsels gefunden zu haben. Im triumphirenden Bewußtsein dieses "Heureka!" läßt er dem Titel seines Werks als zweite Ueberschrift beidrucken: "Eine nach Jahrhunderten enthüllte heilige Schrift!" ¹¹⁸)

An reichlichem Verbrauche gluthvoller Farben zu lockender Larftellung seines Gemäldes läßt er es nicht fehlen. Gen. 1, 1 n. 2 stellt er dar als eine "Nachtscene", in welcher "Alles Schauer" isi. Das Wort vom Geiste über den Wassern (d. h. von der elementaren Bewegung in der Natur", dem "Weben und Leben des Himmels") entzückt ihn besonders; "es haucht gleichsam Geist über alle vorigen Bilder, sie alle zu einem Nachtganzen belebend." Shon schildert er dann das Hervorbrechen des Lichts: "Mit einem Rachtwort, so kurz, so sanft, ist alle vorige schreckliche Dunkelheit weg! im Angesichte ber alten Nacht glänzt Strahl ber Gottheit. . . . Glorie! sanfte, holde, herrliche Erscheinung Gottes in der Natur" 2c. 😇. 32). Ueberschwenglich freilich und phantastisch unklar ist seine dann folgende Behauptung vom specifisch Orientalischen der tieferen Beziehung dieses Lichts zur sich offenbarenden Gottheit: "Licht! Und siehe es ist das ewige Symbol der Gottheit im Morgenlande!" Barum denn nicht auch im Abendlande? — Angemessener schon, aber doch auch einigermaßen gefucht ist's, daß er in ben Vorgängen des zweiten Tagewerks Orientalismen findet: in dem "dünnen leeren Raum" zwischen dem oberen blauen und dem unteren dunkleren Ocean, in der "gleichsam aus Glanzwasser, aus Feuchte und Licht gesponnenen und gewölbten mittleren Weite", diesem schönen Bilbe der werdenden Atmosphäre. "Wenn wir dieß Phänomen in die Bedürfnisse der Menschen, zumal im Morgenlande, einführen —

hier darbt ein durstendes Land; auf der Erde ist alles Wasser der Erquickung versiegt: aber siehe! broben ist ein andrer Ocean u. ist die Denkart unnatürlich, unwürdig? oder nicht die menschlichste, die ein sinnliches Volk haben konnte?" — Nach ähnlichen, überall Natureigenthümlichkeiten und poetische Bilder des Morgenlands ber beiziehenden Grundsätzen werden weiterhin die Pflanzenschöpfung, die Gestirnbildung und die Thierschöpfung in Wasser und Land erörten. Mit glücklicher Wirkung werden namentlich zur Illustration bes letteren Werkes reichliche Parallelen aus Propheten und Psalmen beigebracht, und wird sodann die Bedeutung des Menschen hervorgehoben, wie er — "ber Knoten der Schöpfung, ein erbeingehüllter Gott" — im doppelten Verhältniffe der Naturgenossenschaft und der Gottbildlichkeit ins Dasein tritt. "Unter Thieren des Feldes wird er geschaffen und bekommt kein eignes Tagewerk; Thier ist a nach der ganzen Materie seiner Scherbe, aus Erde und zu Erd! bekommt Speise für diese Scherbe nur mit allem Thier der Erd, Gras und Kraut und Bäume — ja enblich — — bas Bild Gottes in einem schlechten Leimengepräge . . — Heiliger verdedter Rathschluß, daß der Mensch werde! Bieh und Thier schuf Gott rein weg; ihre Natur und Art wird bem Philosophen daher auch immer einfacher und zergliederlicher erscheinen: die Natur des Menschen ist "Rathschluß", und wird's trot hundert philosophischer Systeme und Zergliederungen bleiben!" (74--76).

Soweit kann man Herber's Würdigung des Hexaëmeron geschickt und schön finden. Dieser ganze, die Darlegung des eigentlichen Plans und der tieseren Bedeutung der Schöpfungsurkunde vorder reitende Abschnitt (V, 25—76), worin er die mosaischeskosmogonischen "Begriffe in ihrer Vereinzelung" betrachtet, verdient noch heute wenn auch mit kritischer Vorsicht, bewundert zu werden. Auf diese schwungvolle Ouvertüre bezog sich auch wohl vornehmlich das Lob, welches Zeitgenossen wie Hamann und Claudius dem Werke bei seinem Erscheinen spendeten. — Aber da, wo nun unter der Ueberschrift "Plan" von der Analyse zum Versuch der Synthese überschrift "Plan" von der Analyse zum Versuch der Synthese übers

gegangen wird, hört alsbald jede Möglichkeit weiterer Zustimmung auf. Das Ganze soll, dem angeblichen Plane des "alten Dichters" zufolge, einen Schöpfungsgesang bilden, worin Gott, weil es die Anordmung des Sabbaths zu feiern galt, als sechs Tage hindurch arbeitend und am siebenten feiernd bargestellt wurde und der deß= halb mit einem Gemälde der Tagwerdung, jenes Naturprocesses des Sonnenaufgangs, der sich allmorgenlich wiederholt, seinen Anfang nehme. "Romm hinaus, Jüngling, aufs freie Feld und merte. Die urälteste herrliche Offenbarung Gottes erscheint dir jeden Morgen, als Thatsache, großes Werk Gottes in der Natur," x. (V, 80 f.). Es foll diese angebliche Copirung des Tagwerdens mach ber Nacht durch den biblischen Sänger als der wahre Schlüssel jur Lösung des mosaisch-kosmogonischen Räthsels zu gelten haben. Und doch kann es kaum etwas Gekünstelteres geben, als diese "ganz simpelste Erklärung der bestrittenen und verzweifelten Stelle durch eine tägliche, thätige, augenscheinliche Illustration der Natur" (85). Wenn irgend ein Auslegungsverfahren den (von Herder eifrig abgewehrten und gescheuten) Vorwurf des Allegorisirens verdiente, so war es diese phantastisch-sentimentale Deutung mit ihrem Ein= tragen moderner ästhetischer Naturempfindungen in die schlichteste und doch heiligste Geistesschöpfung des Alterthums. So begeistert er immer wiederholt das Naturgemäße und Ungesuchte seiner Poothese rühmt, so oft er die "simple Parallele" zwischen Heptaemeron und Woche bewundern heißt, die doch erst er entdeckt haben will, so zuversichtlich und pathetisch seine Aufforderung an jenen "edlen unverdorbenen Jüngling" lautet: "Berlaß und verbrenn all diese Metaphysiken und Kosmopöien: in der Morgenluft webt der göttliche Kommentar über das erste Capitel des ersten Buchs Moses!" (107; val. 120 f. 128 f.) — so wenig hat der viel zu subjective Einfall dem Geschicke des Wiederverlassen= und vergessen= werdens, nach kurzer Bewunderung durch einige Zeitgenossen, zu emigehen vermocht! Als "Hieroplyphe" soll das ganze natursym= bolisch eingekleidete Sabbathlied schließlich begriffen werden, und seinem angeblich hieroglyphischen Sinn und Charakter zulieb wird in Theil II und III ein ganzes Magazin ägpptologischer und vorderasiatischer Religionsideen — wenig gesichtetes Rohmateria von "Trümmern" der ältesten Geschichte des niederen Asiens mi der Nillande — herangeschleppt. Aber nichts erscheint unmöglicher als aus diesem gelehrten Chaos unreifer orientalischer Beishei irgendwelche wirkliche Beweisgründe für die Sabbathgesangs-Happe these zu extrahiren. Wer wird heute noch die sieben Laute, welch die Memnonsfäule geklungen haben soll, oder die Reihe der sieben ersten Götter Aegyptens als directe Parallelen zur Siebenzahl der Schöpfungstage anzuführen wagen! Es ist lehrreich, daß Herber selbst unter den Ersten war, die den einseitigen und überkünstlichen Poetisirungsversuch wieder aufgaben Wie er denn in seinen Ideen zur Philosophie der Geschichte (1785) der "memnonischen Hieroglyphe" oder "Beschreibung des werdenden Tags" die immerhin einfachere Annahme substituirte, daß das Ganze als die "Vorstellung eines alten Weisen über die Entstehung der Welt", oder "als eine uralte Philosophie ber Menschengeschichte" ju betrachten sei. 119)

Auch die im IV. Theile des Werks enthaltenen Betrachtungen über die Paradieses und Sündenfallsgeschichte sammt dem sich an sie Anschließenden (Gen. R. 4—6) liest man heutzutage mit schr gemischten Empfindungen. Das Allegorisirungsstreben Mythificirungstrieb tritt hier weit stärker hervor, als bei Behand lung des Sechstagewerks. Kap. 2 der Genesis charakterisirt er als ein Conglomerat verschiedenartiger alter Sagen, eine "Trümmer geschichte" mit einzelnen in die Trümmer eingesprengten Edelsteinen; gleichwic Rap. 3, das "Wunderding" ber Sündenfallgeschichte, einsah eine Gartenerzählung sei. Kap. 2 unmittelbar neben Kap. 1 gehalten, sei "wie wenn die Schwalbe am Aranz der Königssäule nistet", ober wie ein hingeworfener "Sandhaufe von Sagen" meben einem festen Ganzen. Doch fehlt es nicht an gerechteren und minder despectirlichen Urtheilen. "Und doch seid ihr, liebe, älteste und

ewige Sagen meines Geschlechts Rern und Reim seiner verborgenen Geschichte. Ohne euch wäre die Menscheit ein Buch ohne Titel, ohne erste Blätter und Aufschluß! Mit euch bekommt unfre Familie Grundstein, Stamm und Wurzel bis auf Gott hin und Bater Adam" (VI, 5). Der Menschenschöpfungsbericht Gen. 2, 7 wird mit vieler Anerkennung gewürdigt, nicht ohne Hinweisung auf hallers Irritabilitäts- und Sensibilitätslehre, welche den Vorgang der Beseelung des Erdenkloßes durch den göttlichen Othem ticfer verstehen lehre. Beide, die einseitig dem Staube zugekehrte materialistische, und die einseitig den Gottes-Othem urgirende spiritualistische Betrachtungsweise, werden hier energisch zurückgewiesen. "In der Mitte liegt Wahrheit: Othem Gottes, aber im Erdgefäß, der Abdruck des webenden Schöpfers, aber noch Thier des Feldes. Jener verlasse und stürme sein Haus nicht; dieses feste nicht den Geift zum Wurme. Er beleb's mit Lieb und Wahrheit, so wird sein ganzer Leib Licht und Alles um ihn, von Gottesnatur bezeich= net, in sie geläutert und ihrer Glückeligkeit Antheil. Ein webender Gott in Erdgefäßen!" (22). — Das Paradies wird natürlich ganz mythisirt, mit den fabelhaften Goldländern ober Feenländern altorientalischer Sagen ohne Weiteres gleichgestellt, ganz wie dieß auch ipäter, im Geist der Ebräischen Poesie (1782), geschieht. Dieses -Fabelland, wohin die Nationen der alten Welt ihre schönsten Zauberideen, das goldne Bließ, die goldnen Aepfel, das Gewächs der Unsterblickfeit 2c. setzten," dieser "Garten ihrer schönen Götter und Genien, der Dsinns, Peris und Neris nehst andren Zauberwesen" (Ebr. Poesie, 153 f.): wo lag er? hat dieses Eden jemals Aistirt? ist nicht alles poetische Sage? "In allen Ländern gieng don ihm Sage; je weiter nach Morgenlande, desto klärer und reiner tönt sie" 2c. — In ähnlicher Weise, unbekümmert darum ob solde Gleichsetzung ber biblischen mit allen möglichen altheibni= ihen Sagen nicht Profanirung sei, werden dann auch die Sündensallsgeschichte, die Erzählung von Kains Brudermord 2c. behandelt: nach ber "Muttersage vom Paradiese, ber Zauberstimme aus Eben",

diese Geschichte der Umwälzung, diese "Fabel, Drama, heiliger änigmatischer Anote, leicht entsponnen, von selbst entwickelt, schwer im Fortbrang, dunkel am Ende" 2c. (VI, 249). Am Grundgebanten der biblischen Urgeschichte: dem eines allmähligen Herabsinkens der ersten Menscheit aus ihrem gottbildlich reinen glucheligen Urzustande, hält Herder hier fest; aber die Ginzelheiten des Ueberlieferten trägt er kein Bedenken mit den Mythen des Heidenthums vom goldnen Zeitalter und dem darauf Gefolgten ganz auf gleiche Linie zu setzen. — Mehrere aus handschriftlichen Aufzeichnungen theils früherer theils späterer Jahre in einem Anhange beigefügte Fragmente bieten zu Einigem vom Inhalt der Eingangskapitel der Genesis, was in der "Aeltesten Urkunde" nur kurz berührt ober übergangen worben war, interessante Ergänzungen dar. Go ein Fragment aus dem 3. 1767 od. 1768 über die Geschichte der Sündfluth. "Der ganze Text", so urtheilt Herber schon hier, "ift historische Poesie und ein Nationalstück des Orients". Er tritt mit Eifer wider die Annahme eines erdumspannenden, allbedeckenden Charafters der Fluth auf, als wider eine Monstrosität, die dem wahren Sinne bes biblischen Berichts, der lediglich eine "allgemeine Ueberschwemmung des Drients" erzähle, Gewalt anthue. Allen Woodward-Scheuchzerschen Vorstellungen zeigt er sich bereits hier gründlich entwachsen. "Haben's ja andre Naturlehrer aus zehn Gründen und Proben bewiesen, daß diese Bersteinerungen viel mehr zeugen, daß die Erde voraus, Jahrhunderte durch, ein Seegrund gewesen, als daß eine Ueberschwemmung von etlichen Tagen sie hätte erzeugen können. Alle diese (die Muschellager und Bersteis nerungen betreffenden) Wahrnehmungen gehören also zur mosaischen Philosophie eher, die auch die Erde mit ewigem Meere bedeckt, und gar nicht zu unsrer Sündfluth" (VI, b, 124).

Die Stärke des Werks liegt weder in seinem rhapsodisch vers wilderten Stil, dem Product der Sturms und Drangperiode und der Nachahmung von Hamanns genialer Manier, noch auch in dem was es Positives an Beiträgen zur Auslegung oder zur theologischen Würdigung der "ältesten Urkunde" bietet. Die ästhetischlunstfritische Würdigung deffen, was bisher in der Genesis= Exegese und schöpfungsgeschichtlichen Speculation versucht und geleistet worden, bildet das mahre Verdienst der Herderschen Studie; in dieser kritischen Hinsicht darf derselben in der That eine epoches machende Bedeutung beigelegt werden. Ungeordnet zwar und ohne strenge Methode, aber im Einzelnen doch köstlich und reichen Genuß gewährend, ist die Art, wie er bald die eine bald die andre der wischiednen Ginseitigkeiten, Albernheiten und Verkehrtheiten auf dem behandelten Gebiete geiselt. Vor allen straft er die Verirrungen nach rechts, die Ausgeburten des ungesunden Dogmatismus theologischer, philosophischer und mystisch=theosophischer Richtung: die "halbhundert Physikotheologien" in Scheuchzers und Nieuwentyts Manier, die Sündsluth-Phantasien der Burnet, Whiston, Clüber, Silberichlag, die Hydro-, Pyro-, Brontotheologien aus Wolff'scher Shule, die "Physiken und Metaphysiken aus dem Verstande Gottes, m Rewtons und Leibniz Physik und Metaphysik danach zu castigiren." "Ich wüßte nicht," ruft er im Hinblick auf diese letztere Literaturgattung, "was über den theosophischen Unsinn gienge! Ist ein Philosoph mit seinen Grillen nur um ein Haar von Robert kludd unterschieden, wenn er diese nicht bloß in Moses trägt, iondern gar dem Verstande Gottes unterschiebt, und sie, wenn sie auf der Erde keinen Curs finden, mit Göttlichkeit stempelt — was schlt dem Insectenstolz, daß er nicht Lästerung werde (V, 59)?" Diese "armseligen Rettungen aus der Physik, Kammern des Raths Gottes, optische und anthropopathische Spielereien! Ein kleines Zisserblatt für Menschen; wie anders mag die große Uhr sein mit all' ihren Rädern und Gewichten, die jenes treibt — welcher Thor tann von jenem auf diese schließen?" (V, 132). — Fast noch strenger aber geht er mit den Berirrungen entgegengesetzter Art ins Gericht: mit dem "neuen Träumer" Buffon, der sich durch "die Inquisition des heiligen Richelieu" (die Sorbonne, vgl. K. 5 z. E.) iwingen ließ, seinen Traum mit Moses zu aktordiren; mit Humes

seichter Deisten-Religion; mit 3. Dav. Michaelis' trocken kalter mi geistloser Paraphrasirung der wundervollen Orientalismen der Bibe (in seinen "Anmerkungen für Ungelehrte"); mit Helvetius, Rousseau Boltaire, Maupertuis, diesen "berühmtesten Genies des Jahrhun derts, die nur jeder auf seine Weise dazu beigetragen, das mensch liche Geschlecht metaphysisch, moralisch und physisch zu erniedern' (V, 17. 32. 38 ff. 73). Die Seichtigkeit der deutschen Borläufer des Rationalismus - unter beren Banden "die ganze Bibel jum Besten der Ungelehrten und des gesunden Verstandes bald die dünnste beistische Wasserbrühe werden wird, wo alle Bücher und Artikel sich so wiederholen, wie Wolffs Paragraphen" - muß in gleichem Grabe seinen Zorn empfinden, wie Voltaire's "Spithuben "-Theorie, die allenthalben in der Bibel nur Betrug wittert und mit ihren den endlosen Zeitreihen der Aegypter entnommenen "unwiderstehlichen Argumenten" die alttestamentliche Chronologie zu untergraben sucht, oder wie Maupertuis' akademischer Materialismus, wonach die Schöpfung des Menschen ein "Zufall des Zufalls" sein soll (V, 154; vgl. 78. 118. 268). Am unbarmherzigsten jedoch ist a mit Rousseau's und seiner französischen Geistesverwandten (wie Robinet, Telliamed 2c.) Lehre von einer viehmäßigen Wildheit und Barbarei als dem angeblichen Ausgangspunkte menschlicher Culturentwicklung umgegangen; ihr hat er besonders zahlreiche und bedeutsame Proteste entgegengesetzt. "Ihr Deisten, die ihr Jahrtausende durch von einer bloß natürlichen Religion Gottes ohne natürliches Gesetz träumt; ihr Philosophen, die immer ihre Naturoffenbarms, einer andern entgegengesetzt, beschwatzen, betrödeln und beweisen! Kommt her und sehet, daß nie natürliche ohne positive Religion, nie Philosophie und Deismus ohne Offenbarung und Anordnung in der Welt gewesen!" (V, 151 f.). "Der Zufall — fragt eute Weisen! — konnte ja kein andrer sein, als daß der Bierfüßige aufrecht gehen lernte Er kletterte auf Bäume, sich einen Apfel zu holen, und so lernte er (seht Affen und Bären) Berpen: dikularstellung. Sein Stiefbruder, der Affe, blieb auf halbem

Wege; er aber, durch Zufall, oder weil er einen kleinen Grad Perfectibilität, d. i. Gottesbild mehr hatte: triebs weiter und zum Unglück so weit, daß er das glückliche Gehen auf Vieren verlernte" (VI, 105).

Man kann den neuerdings wieder so beliebt gewordnen Roman von den zweien ungleichen Brüdern nicht wirksamer persiffliren, als dieß hier geschehen ist. Wir haben mit Heraushebung der betr. Stelle unsrem folgenden Kapitel vorgegriffen, aber wie wir überzeugt sind, nicht zum Nachtheile Herder's. Wenn irgend Etwas seiner "Aeltesten Urkunde" Ansprüche auf Unsterblichkeit verleiht, so ist es die Bestimmtheit, womit er auf diesem entscheidend wichtigen Bunkte der Weisheit "der Schüler Rousseaus, Robinets, Helvetius", Diderots und aller großen Lichter" entgegengetreten und damit zum prophetisch inspirirten Strafredner auch für unsre naturalistischen Zeitphilosophen geworden ist.

11. Vorläufer des Parwinismus. Calmet, Linnäus, Demaiset, Robinet, Kant n. s. w.

Eine Fortsührung unster früheren Beiträge zur Genealogisirung der modernen Descendenzlehre darf hier nicht sehlen. Es mag dieses Suchen nach Borläusern der jetzt beliedtesten naturphilosophischen Theorie als ein Modeartikel beurtheilt werden, an welchem spätere Geschlechter nur wenig Geschmack zu sinden vermöchten. Gegenwärtig ist die Sache jedenfalls noch von Interesse und geeigsnet, ein sehrreiches Licht auf die Theorie selbst nach ihrem inneren Berthe und ihrer geschichtlichen Bedeutung zu werfen. Daß die Darwinianer selbst es lieben, Stammbäume nicht bloß der Menschheit vom Amphioxus an, sondern auch ihrer Lehre von Anaximander an zu construiren, ist ganz naturgemäß und gibt das Consequente ihres Strebens zu erkennen. Man muß diesem Genealogistrungs

triebe zu Hilfe kommen. Ein richtiges Gesammturtheil über Besen und Werth der Lehre ist mitbedingt durch eine möglichst correcte und vollständige Darstellung ihrer Vorgeschichte.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die Zahl ächter Borganger der Descendenztheorie mährend des Zeitraums von Newton bis Kant in ansehnlicher Vermehrung begriffen ift. Doch gilt es, wie früher, so auch hier noch, eine Menge von bloßen Schein-Anklängen dieselbe auszuscheiden. Was evolutionistisch Lautendes aus Schriften von Orthodoxen älteren Schlages, von Ausläufern der Leibniz-Wolffichen Schule, von theosophirenden Mystikern auf streng bibelgläubiger (nicht-pantheistischer) Basis beigebracht werden mag, ist wesentlich ebenso belanglos für das Vorhaben einer Aufzählung der "Darwinianer vor Darwin", wie jene unbewußten und unwillkürlichen Berührungen einzelner Kirchenväter und Scholastiker mit dem naturphilosophischen Lieblingsbogma unsrer Zeit. So muß es beurtheilt werden, wenn Burnet (vgl. R. 2) seine üppig fruchtbare paradiesische Urerde nicht bloß kleine Thierlein als Würmer u., die angeblich noch heute urzeugungsweise entstünden, sondern selbst die großen Thierarten per generationem spontaneam hervorbringen läßt; so wenn Clüver (R. 3) bei Beschreibung des 5. Tagewerks eine "Herfürbringung der Fische und Bögel aus den Waffern, darin ihre Samen als kleine Körperchen enthalten waren," und weiterhin ein Ausgebrütetwerden dieser Fisch- und Vogel-Embryen durch die Sonnenhitze lehrt; so wenn der Mystiker Dickinson (K. 7) die Thierseelen ursprünglich in Ei- oder Samengestalt von Gott gebildet werden läßt, und zwar unter Statuirung eines Unterschieds zwischen den Eilein männlicher und denen weiblicher Thiere u. s. f. Des planvoll überlegenden und alles vorausbedenkenden göttlichen Schöpfers kann und will keine dieser partiellen Urzeugungstheorien entbehren; wie sie benn alle mit Strenge bas "ein Jegliches in seiner Art" des biblischen Schöpfungsberichtes festhalten, Fragen wie die wegen des etwaigen Untergangs gewisser Gattungen ober Arten seit der Schöpfung mit fast peinlicher Vorsicht erörtern und

zumal die Ausnahmestellung des Menschen in der Reihe der organischen Schöpfungsacte auf das Stärkste betonen. Es ist, was diesen letten Punct angeht, harakteristisch, daß jener Dickinson zwar alle Thiere in Samen- ober Eigestalt, aber Abam und Eva in ganzer Leibesgestalt durch die Hände des Schöpfers formiret werden läßt. Erst vom Samen, aus dem ihr Erstgeborener Rain hervorgieng, redet er als von einem Objecte des speciell fürsorgenden göttlichen Bildens. 120) — Die sämmtlichen Vertreter jener an hebr. 7, 10 anklingenden Theorie von der Präformation aller Keime der Nachkommen im Samen des Stammvaters, welche mährend des in Rede stehenden Zeitraums weit und breit herrscht, und gegen sein Ende burch Casp. Friedrich Wolfs Epigenesis-Theorie vorerst ohne Erfolg in dieser ihrer Alleinherrschaft angefochten wird, stimmen nur scheinbarerweise mit der darwinistischen Anschauungsweise überein. Dan nennt diese Ginschachtelungslehre gewöhnlich and Evolutionstheorie; aber die von ihr behauptete organischeinheitliche Entwicklung ist eine ganz und gar andre als die des Darwinismus. Die ihr diametral entgegengesetzte Lehre Wolfs von der Epigenesis darf viel eher als directe Borläuferin des modernen Descendenzgedankens betrachtet werden, als diese Entwicklungslehre des vorigen Jahrhunderts. Die Tendenz dieser letzteren, der ramentlich auch Leibniz und seine Schule anhieng, ist eine eminent teleologische; Gottes bewußt angelegter und speciell ausgebildeter Blan spielt die größte Rolle in der Weltansicht ihrer Bertreter. Das zeigt die Aengstlichkeit, womit z. B. Ray auf Grund dieser Betrachtungsweise die Annahme eines Untergegangenseins einst exis stirender Thiergattungen, etwa zur Zeit der Sintfluth, zurückzuweisen bemüht ist; deßgleichen die Vorsicht, womit solche Leibniz-Bolffianer, wie z. B. Reinbeck und Carpov, wenn sie einerseits einpaarige Erschaffung sämmtlicher Thierarten lehren, andrerseits das Erhaltenwerden einer jeden dieser Thierarten bis zur Gegenwart trast göttlicher Providenz behaupten. Einen vorzugsweise begei= sterten Bertreter der Präformationslehre, Bonnet, sieht man sogar

bis zum Gedanken einer Unsterblickeit der Thiere fortschreiten. Er dehnt seine Annahme eines Bestimmtseins der lebenden Creaturen Gottes zu einstiger Palingenesie ober Verklärung zu höherem Dasein selbst bis auf kleine und häßliche Thierlein der Classe der Insecten aus; er meint: "ber Entwurf der göttlichen Beisheit erstrede sich bis auf die künftige Wiederherstellung und Bervoll: kommnung des Wurms und vielleicht noch des Leberkrauts (lichen);" er fragt ganz allgemein und in Bezug auf alle Organismen ins gesammt: "Was der Allmacht zu schaffen würdig war, sollte das der Erhaltung unwürdig sein?" 121) Warmes und inniges Mitgefühl für die Thierwelt als unsere Naturgenossin bezeugt diese au ähnliche Palingenesielehren des Origenes erinnernde Anschammge weise allerdings; aber mit ber Darwin-Häckelschen Annahme einer Blutsverwandtschaft von Mensch und Thier oder gar einer genea: logischen Ureinheit sämmtlicher Organismen hat sie nicht das Ge ringste zu thun. Dasselbe gilt von jenem Lieblingsgedauken der Wlirttembergischen Theosophen aus Octingers Schule, wonach sämmtliche Geschöpfe Gottes, von den rohesten Elementarstoffen bis zum Menschen und über biesen hinaus bis zu den höchsten Engelwesen der Himmelswelt, Gine ununterbrochene Stufenleiter von Existenzen Auch dieser Gebanke ist wesentlich Leibniz'schen Ursprunge (vgl. A, 5). Es liegt ihm die Idee einer göttlich prästabilirten Harmonie, eines bewußten und vorbedachten Planes des Schöpfers und Ordners der Welt zu Grunde. Auch solche Ausführungen dieses Gedankens, wie die in der "Großen Schöpfungsleiter vom Staube bis zum Thron = Engel" Rlemms, eines sonft wenig bekannten Detingerianers und Geistesverwandten von Ph. Matth. Hahn (1778) enthaltene, lassen nicht das mindeste Pantheistisch oder gar Materialistische hervortreten, — nichts wie einen Gebanken an Verwandlung der einen Schöpfungsstufe in die andre, oder an Hervorbildung der niedersten Thierarten aus den höchstorganisirtesten Pflanzenarten u. bgl. Als Zwischenstufen zwischen dem Steinreich und Pflanzenreich werden hier "figurirte Steine", Asbest, Kallstein, Corallen betont; als Uebergänge zwischen Pflanzen: und Thierwelt die sensitiven Pflanzen wie Muscipula, die Blumenpolypen und die "durch Zweige pflanzenartig sich vermehrenden Würmer"; als Bindeglied zwischen Thier und Wensch der Affe, dieser "grobe Entwurf vom Wenschen."¹²³) Aber das alles ruht auf ächt theistischem Grunde und bleibt transmutationistischen Speculationen genau so fern, wie die Thierclassissischen oder der "Schöpfungs» plan" eines Agassiz der natürlichen Zuchtwahllehre seines großen britischen Rivalen.

Dagegen bildet es eine wirkliche Annäherung zum Darwinismus hin, wenn einige Theologen und Naturforscher sich mit dem Gedanken einer Nicht-Ursprünglichkeit ber heutigen Arten der Thiere, nemlich eines nur gattungsweise verschiednen Erschaffenseins derselben befreundet zeigen. Unter den frühesten Bertretern dieser Annahme ist merkwürdigerweise ber Benedictiner Calmet zu nennen. Und zwar sind es nicht etwa Betrachtungen über die Möglichkeit einer Unterbringung der Thierarten in den Räumen der Arche, wodurch er diesem Gebanken nahe gebracht wird, sondern es ist die altkirchlich traditionelle, durch patriftische Autoritäten wie Augustin 2c. gedeckte und deßhalb auch von ihm adoptirte Annahme einer Heterogenesis oder Urzeugung gewisser kleiner Thierlein direct aus der Materie, von welcher her er zu der Behauptung einer ursprünglich nur mäßig großen Zahl von Thierarten als Producten des göttlichen Schaffens (minor profecto, quam pro opinione, primitivorum animantium numerus) geführt wird. "Gott brauchte nicht alle einzelnen Arten von Wölfen, Hunden oder Raten distinct zu erschaffen; dieselben lassen sich bequem auf Sine bestimmte Gattung zurückführen md von ihr ableiten (in unum certum genus convenire possunt et ex uno derivari), ähnlich wie wir Menschen, obwohl Alle von Adam und Eva entstammt, nach Temperament, Farbe, Figur, Buchs und Gesichtsbildung verschiedne Racen bilden." 123) — Mehrere der die Fluthgeschichte apologetisch behandelnden Schriftsteller wurden, wie schon im vorigen Zeitraum Walter Ralegh, Wilkins,

bis zum Gedanken einer Unsterblickeit der Thiere fortschreiten. Er behnt seine Annahme eines Bestimmtseins der lebenden Creaturen Gottes zu einstiger Palingenesie ober Verklärung zu höherem Dasein selbst bis auf kleine und häßliche Thierlein der Classe der Insecten aus; er meint: "ber Entwurf der göttlichen Weisheit erstrecke sich bis auf die künftige Wiederherstellung und Bervollkommnung des Wurms und vielleicht noch des Leberkrauts (lichen);" er fragt ganz allgemein und in Bezug auf alle Organismen insgesammt: "Was der Allmacht zu schaffen würdig war, sollte das der Erhaltung unwürdig sein?" 121) Warmes und inniges Mitgefühl für die Thierwelt als unsere Naturgenossin bezeugt diese an ähnliche Palingenesielehren des Origenes erinnernde Anschamngs weise allerdings; aber mit der Darwin-Häckelschen Annahme einer Blutsverwandtschaft von Mensch und Thier oder gar einer genea: logischen Ureinheit sämmtlicher Organismen hat sie nicht bas Geringste zu thun. Dasselbe gilt von jenem Lieblingsgedanken der Wlirttembergischen Theosophen aus Octingers Schule, wonach sämmtliche Geschöpfe Gottes, von den rohesten Elementarstoffen bis zum Menschen und über biesen hinaus bis zu den höchsten Engelwesen der Himmelswelt, Eine ununterbrochene Stufenleiter von Existenzen bilden. Auch dieser Gedanke ist wesentlich Leibniz'schen Ursprunge (vgl. A, 5). Es liegt ihm die Idee einer göttlich präftabilirten Parmonie, eines bewußten und vorbedachten Planes des Schöpfers und Ordners der Welt zu Grunde. Auch solche Ausführungen dieses Gedankens, wie die in der "Großen Schöpfungsleiter vom Staube bis zum Thron = Engel" Rlemms, eines sonst wenig bekannten Detingerianers und Geistesverwandten von Ph. Math. Hahn (1778) enthaltene, lassen nicht das mindeste Pantheistisch ober gar Materialistische hervortreten, — nichts wie einen Gebanken an Berwandlung der einen Schöpfungsstufe in die andre, oder an Hervorbildung der niedersten Thierarten aus den höchstorganisirtesten Pflanzenarten u. dgl. Als Zwischenstufen zwischen bem Steinreich und Pflanzenreich werden hier "figurirte Steine", Asbest, Rallstein, Corallen betont; als Uebergänge zwischen Pflanzen- und Thierwelt die sensitiven Pflanzen wie Muscipula, die Blumenpolypen und die "durch Zweige pflanzenartig sich vermehrenden Würmer"; als Bindeglied zwischen Thier und Mensch der Affe, dieser "grobe Entwurf vom Menschen."¹²²) Aber das alles ruht auf ächt theizissischem Grunde und bleibt transmutationistischen Speculationen genau so fern, wie die Thierclassissischen oder der "Schöpfungsplan" eines Agassiz der natürlichen Zuchtwahllehre seines großen britischen Rivalen.

Dagegen bildet es eine wirkliche Annäherung zum Darwinismus hin, wenn einige Theologen und Naturforscher sich mit dem Gedanken einer Richt-Ursprünglichkeit der heutigen Arten der Thiere, mmlich eines nur gattungsweise verschiednen Erschaffenseins derselben befreundet zeigen. Unter den frühesten Bertretern dieser Annahme ist merkwürdigerweise der Benedictiner Calmet zu nennen. Und zwar sind es nicht etwa Betrachtungen über die Möglichkeit einer Unterbringung der Thierarten in den Räumen der Arche, wodurch et diesem Gedanken nahe gebracht wird, sondern es ist die altkirchlich traditionelle, durch patristische Autoritäten wie Augustin 2c. gedeckte und deßhalb auch von ihm adoptirte Annahme einer Heterogenesis oder Urzeugung gewisser kleiner Thierlein direct aus der Materie, von welcher her er zu der Behauptung einer ursprünglich nur mäßig großen Zahl von Thierarten als Producten des göttlichen Schaffens (minor profecto, quam pro opinione, primitivorum animantium numerus) geführt wird. "Gott brauchte nicht alle einzelnen Arten von Wölfen, Hunden oder Kapen bistinct zu erschaffen; die= selben lassen sich bequem auf Eine bestimmte Gattung zurückführen und von ihr ableiten (in unum certum genus convenire possunt et ex uno derivari), ähnlich wie wir Menschen, obwohl Alle von Adam und Eva entstammt, nach Temperament, Farbe, Figur, Buche und Gesichtsbildung verschiedne Racen bilden." 128) - Mehrere der die Fluthgeschichte apologetisch behandelnden Schriftsteller wurden, wie schon im vorigen Zeitraum Walter Ralegh, Wilkins, bis zum Gedanken einer Unsterblichkeit der Thiere fortschreiten. Er dehnt seine Annahme eines Bestimmtfeins der lebenden Creaturen Gottes zu einstiger Palingenesie ober Verklärung zu höherem Dasein selbst bis auf kleine und häßliche Thierlein der Classe der Insecten aus; er meint: "ber Entwurf ber göttlichen Weisheit erstrecke sich bis auf die künftige Wiederherstellung und Bervoll: kommnung des Wurms und vielleicht noch des Leberkrauts (lichen);" er fragt ganz allgemein und in Bezug auf alle Organismen ins gesammt: "Was der Allmacht zu schaffen würdig war, sollte das der Erhaltung unwürdig sein?" 181) Warmes und inniges Mitgefühl für die Thierwelt als unsere Naturgenossin bezeugt diese au ähnliche Palingenesielehren des Origenes erinnernde Anschamngs weise allerdings; aber mit ber Darwin-Hädelschen Annahme einer Blutsverwandtschaft von Mensch und Thier oder gar einer genea: logischen Ureinheit sämmtlicher Organismen hat sie nicht das Ge-Dasselbe gilt von jenem Lieblingsgebanken der ringste zu thun. Wirttembergischen Theosophen aus Detingers Schule, wonach sämmtliche Geschöpfe Gottes, von den rohesten Elementarstoffen bis zum Menichen und über biesen hinaus bis zu den höchsten Engelwesen der Himmelswelt, Eine ununterbrochene Stufenleiter von Existenzen Auch dieser Gebanke ist wesentlich Leibniz'schen Ursprungs (vgl. A, 5). Es liegt ihm die 3dee einer göttlich prästabilirien Harmonie, eines bewußten und vorbedachten Planes des Schöpfers und Ordners der Welt zu Grunde. Auch solche Ausführungen dieses Gedankens, wie die in der "Großen Schöpfungsleiter vom Staube bis zum Thron = Engel" Rlemms, eines sonst wenig bekannten Detingerianers und Geistesverwandten von Ph. Matth. Hahn (1778) enthaltene, lassen nicht das mindeste Pantheistisch ober gar Materialistische hervortreten, — nichts wie einen Gebanken an Berwandlung der einen Schöpfungsstufe in die andre, oder an Hervorbildung der niedersten Thierarten aus den höchstorganisirtesten Pflanzenarten u. bgl. Als Zwischenstufen zwischen bem Steinreich und Pflanzenreich werden hier "figurirte Steine", Asbest, Kallstein, Corallen betont; als Uebergänge zwischen Pflanzen- und Thierwelt die sensitiven Pflanzen wie Muscipula, die Blumenpolypen und die "durch Zweige pflanzenartig sich vermehrenden Würmer"; als Bindeglied zwischen Thier und Mensch der Affe, dieser "grobe Entwurf vom Menschen."¹²²) Aber das alles ruht auf ächt theistischem Grunde und bleibt transmutationistischen Speculationen genau so fern, wie die Thierclassissication oder der "Schöpfungsplan" eines Agassiz der natürlichen Zuchtwahllehre seines großen britischen Rivalen.

Dagegen bildet es eine wirkliche Annäherung zum Darwinismus hin, wenn einige Theologen und Naturforscher sich mit dem Gedanken einer Richt-Ursprünglichkeit der heutigen Arten der Thiere, nemlich eines nur gattungsweise verschiednen Erschaffenseins derselben befreundet zeigen. Unter den frühesten Bertretern dieser Annahme ist merkwürdigerweise ber Benedictiner Calmet zu nennen. Und zwar find es nicht etwa Betrachtungen über die Möglichkeit einer Unterbringung der Thierarten in den Räumen der Arche, wodurch er diesem Gebanken nahe gebracht wird, sondern es ist die altkirchlich traditionelle, durch patristische Autoritäten wie Augustin 2c. gedeckte md deßhalb auch von ihm adoptirte Annahme einer Heterogenesis oder Urzeugung gewisser kleiner Thierlein direct aus der Materie, von welcher her er zu der Behauptung einer ursprünglich nur mäßig großen Zahl von Thierarten als Producten des göttlichen Schaffens (minor profecto, quam pro opinione, primitivorum animantium numerus) geführt wird. "Gott brauchte nicht alle einzelnen Arten von Wölfen, Hunden oder Katen distinct zu erschaffen; die= jelben laffen sich bequem auf Eine bestimmte Gattung zurückführen md von ihr ableiten (in unum certum genus convenire possunt et ex uno derivari), ähnlich wie wir Menschen, obwohl Alle von Adam und Eva entstammt, nach Temperament, Farbe, Figur, Buchs und Gesichtsbildung verschiedne Racen bilden." 123) — Mehrere ber die Fluthgeschichte apologetisch behandelnden Schriftsteller wurden, wie schon im vorigen Zeitraum Walter Ralegh, Wilkins,

Stillingsleet, Hale 2c. auf ähnliche Betrachtungen geführt, die schon der Dichter Coleridge (mit Bezug auf den älteren Darwin, s. Buch VII, 2) als "darwinizing" verspottete. Doch ist hiebei wohl zu beachten, daß gerade die vorzugsweise gründlich auf die verschiednen im Archenproblem beschlossenen Fragen eingehenden Apologeten wie Pelletier, Sturm, Scheuchzer und noch Silberschlag, weit weniger auf Verringerung der Zahl der Thierarten bedacht find, als auf deren möglichst vollständige Aufzählung gemäß den Thierverzeichnissen eines Gefiner, Aldobrandi, Linnäus 2c., da es ihnen hauptsächlich darum gilt, die Constructionsverhältnisse der Arche als höchst günstig und ihren Raum als zureichend womöglich für eine doppelt so große Artenzahl als die jett bekannte zu erweisen (vgl. Silberschlag, oben R. 6). — Daß die beiben großen Naturhistoriker Linnaus und Buffon gewisse Anklänge an die Entwicklungstheorie barbieten, und zwar Beide im Sinne jenes von Calmet vertretnen Bersuchs alle Artenunterschiede als aus ursprünglicher Gattungs einheit entwickelt zu erweisen, ist neuerdings mehrfach in Erinnerung gebracht worden. Buffon geht hierin weniger weit; er betont nur hie und da "die Leichtigkeit des Variirens der Arten", ihre Geneigtheit "auszuarten" (se dénaturer) und von der Stufe gewisser höher organisirter Grundtypen (z. B. Bär, Löwe, Elephant, Maulwurf) mittelst Berkummerung eines Theils ber Organe auf niedere Stufen herabzusinken. Er gibt sich indessen solchen Speculationen nur gelegentlich hin; vorherrschend bleibt er der altherkömmlichen Annahme einer ursprünglichen Verschiedenheit und Constanz aller Hauptarten der Thier- und Pflanzenwelt treu. Linnäus bagegen ist von seinem früheren Festhalten an dem Axiom: es gebe so viele Arten, als anfänglich erschaffen worden, oder: es gebe "keine neue Arten" (nullae species novae), im Laufe der Zeit mehr und mehr abgegangen und durch Beobachtungen verschiedner Art auf zoolo: gischem wie botanischem Gebiete in zunehmendem Maaße der Ans nahme einer umfassenden Variabilität der Arten näher geführt worden. Noch in jener Rede vom Anwachsen des bewohnbaren

Landes (1743 - vgl. R. 5) steht er wesentlich auf demselben Standpuncte des Glaubens an eine strenge Arten-Constanz, den die ersten Auflagen seines "Systema naturae" (seit 1735) bekannt hatten. Aber seit 1763 huldigt er der öfters wenn auch immer nur hypothetisch ausgesprochnen Annahme: "baß alle Species Gattung ursprünglich nur eine einzige Species gebilbet, weiterhin aber durch Bastardzeugungen sich fortgepflanzt haben". 124) auch ein Linné zuletzt darwinistisch!" rufen hier triumphirend unsre heutigen Descendenzgläubigen. 125) Sie schießen damit allerdings weit über das richtige Ziel weg, da die Annahme einer Ureinheit bloß der Gattungen ober selbst der Familien immer doch nur einen sehr mäßigen Schritt zum Darwinismus hin bezeichnet, und da der große Forscher selbst diesen Schritt nur auf zögernde Weise und unter Betonung bes Hypothetischen seiner Annahme thut. hin ist es bemerkenswerth und zeugt für eine relative Berechtigung gemäßigt evolutionistischer Annahmen auf dem Gebiete der Species. frage, daß seine Studien ihn wenigstens fo weit zu gehen nöthigten.

Biel weiter sind einige materialistische Naturphilosophen Frankreichs im Voltaireschen Zeitalter in Anticipation der Anschauungen des jett herrschenden extremen Descendenzglaubens gegangen. Was sie als wirkliche Geistesverwandte unsrer Darwinisten erscheinen läßt, ist bas Streben möglichst alle organischen Naturerscheinungen als Producte der Wirksamkeit niederer Naturkräfte zu begreifen. Man führt gewöhnlich de Maillet (pseudonym Telliamed) als einen Hauptvertreter dieser Richtung an, und mit Recht; er ist in der That als ein vorzugsweise begeisterter Vertreter des Descendenzgedankens vor Lamarck zu betrachten. Seine "Unterhaltungen eines indischen Philosophen mit einem französischen Wissionar" (1748) lassen die heutigen Thier= und Pflanzenarten unter dem Einflusse äußerer Naturbedingungen und damit zusammenwirkender Vervollkommnungsbestrebungen der Organismen selbst allmählig im Laufe vieler Jahrtausende sich entwickeln. Aus unvollkommneren Wasserpflanzen wurden zuerst Seelilien, Seerosen u. dgl., später auch

Landpflanzen, zuerst Sträucher, dann Kräuter, lettlich Bäume. Die Versuche von wasserbewohnenden Thieren, sich über die Oberfläche ihres Elements zu erheben, erzeugten zunächst fliegende Fische, und wenn diese dann durch Stürme aufs Land verweht worden, allmählig heckenbewohnende oder in Bäumen niftende Vögel. Zwischen der Welt der Wasserbewohner und der Säugethierwelt dürften Amphibien oder auch solche Wesen wie Meermädchen und Seemenschen — die Tritonen und Seemädchen (Sirenen) der alten Sage! — das Mittelglied gebildet haben. Alle jetzigen Land- und Luftbewohner stammen von Seethieren ab, die solche Uebereinstimmungen in Form und Farbe zeigen, wie die zwischen Lilien und Rosen einerseits und zwischen Seelilien und Seerosen andrerseits, u. s. f. — Von einer andren Seite her und mittelst minder phantastischer Conceptionen trat Maupertuis in einer Abhandlung ethnologisch = physiologischen Inhalts: "Vénus physique, ou le nègre blanc" (um 1751) dem modernen Transmutationismus nahe. Er sprach darin den Gedanken einer Herausbildung der thierischen und menschlichen Racenunterschiebe burch eine Art von natürlicher, und zwar speciell von geschlechtlicher Züchtung ober Auswahl mit ziemlicher Bestimmtheit aus, freilich ohne denselben auch nur annähernd so weit zu verfolgen, wie Darwin und seine Jünger dieß thun. — Wieder in etwas andrer Weise anticipirte der geistreiche aber oberflächliche Steptiker Robinet in seinem vierbändigen Werke "Bon ber Natur" (1761) den Standpunkt unfrer Transmutationisten. Ihm kam es darauf an, eine durch greifende "Gleichförmigkeit der Erzeugung der Naturwesen" in allen Reichen, auch dem kosmisch-uranischen darzuthun. Er sucht, gleich gewissen begeisterten Monisten unsrer Tage, den Kampf ums Dasein schon am Himmel nachzuweisen, sucht aber nicht minder, ein Borläufer unsrer materialistischen Psychophysiker, auch die gesammte menschliche Natur, einschließlich ihres Geisteslebens als denselben unabänderlichen Entwicklungsgesetzen wie die niederen Naturstufen unterworfen zu erweisen. Dieß freilich in confuser, phantastisch

milarer Beise und auf Grund vieler fehlerhafter Voraussetzungen, wie er benn nicht bloß ber Harvey-Leibnizschen Ginschachtelungstheorie, sondern auch Lhwyds und Tourneforts Uebertragung dieses Evolutionsgedankens auf bas Gebiet der Petrefacten huldigt (vgl. 2. 4), auf uranologischem Gebiete die alte platonische Annahme eines Belebtseins der Gestirne erneuert, den Planeten ein "erzeugendes Vermögen gleich andren Geschöpfen" beilegt und daher den Impiter seine Trabanten, die Benus ihren, angeblich jüngst entbedten Mond erzeugen läßt, in den Kometen einen directen Beweis dafür erblickt, daß "die Fruchtbarkeit der himmlischen Kugeln noch nicht erschöpft sei" u. dgl. m. Bom winzigsten unsichtbaren Atom an dis hinauf zum Feuerball der Sonne, der Quelle alles Lichts, bringen alle Wesen sich auf einerlei Art wieder hervor. Alle Reiche, alle Gattungen und Arten der Natur lassen sich unter die Einheit dieses Gesetzes bringen. — Einen pantheistischen Gottesbegriff legt Robinet dem Allen nicht zum Grunde, wohl aber einen sehr verdunnten beistischen, der vermöge des Nachdrucks, womit seine abso= lme Unerkennbarkeit betont wird, sowie wegen seiner annähernden Identificirung mit einer abstracten Urkraft der Natur sich dems jmigen Herbert Spencers nahe verwandt zeigt. Auch sein antiteleologisches Räsonnement und die Vorliebe, womit er auf das llebel in ber Natur und die Herrschaft des Todes in der Schöpf= ung verweift, klingt an das dermalen beliebteste naturphilosophische System Englands an. Ganz in der Weise unsrer modernen Jünger eines Epikur und Lucrez leugnet er es, daß der thierische Instinct einen andren Rußen habe, als höchstens den, die Thiere inmitten all des Elends dieser Welt nicht allzu elend werden zu lassen. Richt Gott, meint er, hat den Frauen die Schönheit und den lieb= ligen Klang ihrer Stimme gegeben, sondern "die weibliche Schwatzhaftigkeit ists, der die Verschönerung der weiblichen Stimme und das Bergnügen, welches sie uns Männern gewährt, zu danken ift!" 126)

Mit Robinet vergleicht sich bekanntlich Kant in mehrfacher 38eller, Theol. u. Raturwiss. 2.

Hinsicht, besonders sofern das Streben nach Erstreckung evolutionis stischer oder mechanisch-naturgesetzlicher Betrachtungsweise über sämmtliche Gebiete der Natur einschließlich der Himmelswelt auch bei ihm, natürlich in klarerer Fassung und mit schärfer umgrenzten Ergebnissen, eine wichtige Rolle spielt. Doch betritt derfelbe diejenigen Gebiete, auf welchen sein Verwandtschaftsverhältniß zum Darwinitmus bestimmter hervortritt, erst in den Schriften seiner kritischen Periode, namentlich der "Kritik der Urtheilskraft" und der "Anthropologie". Erst nachdem er den letzten Rest teleologischer Anschau ungsweise aus seiner Weltansicht verbannt hatte, konnte er sich mit dem Gedanken befreunden, daß die Analogie der verschiednen Classen von Organismen ein gewisses Recht zur Muthmaßung einer wirk lichen genealogischen Urverwandtschaft ober "Erzeugung aller von einer gemeinsamen Urmutter" an die Hand gebe. Doch hat Kant fich stets gehütet, diesen Gedanken, oder den einmal in seiner Anthro: pologie hingeworfenen, wonach die einstmalige Fortbildung eines Orangutan ober Chimpanse zu menschlicher Natur und Geistetbildung wohl als möglich gedacht werden könne, anders als in hypothetischer Form zur Aussage zu bringen, ja er hat das Unternehmen, Phantasien dieser Art eine streng-wissenschaftliche Form geben zu wollen, als ein "gewagtes Abenteuer der Vernunft" bezeichnet. 127)

Wie man neuerdings über Kant als Vorgänger Darwins Bücher zu schreiben begonnen hat, ähnlich ist es jüngst versucht worden, Herbern als einen regelrechten Darwinianer vor Darwin zu schildern. Daß auch er einen Zug zu evolutionistischer Betrachtungsweise verspürt und in manchen Aussprüchen besonders seiner Ideen zur Philosophie der Geschichte kundgegeben hat, kann dem Urheber dieses Versuchs wohl zugestanden werden. Doch schließen die betr. Aussprüche nicht einmal ein so weit gehendes Preißgeben der Constanz der Arten, wie jenes Calmetsche oder Linnäische, in sich, geschweige denn daß sich derartige Dogmen des heutigen Monismus, wie die natürliche Zuchtwahlsehre oder die Affenabstammung des Menschen, mit ihnen belegen ließen. Wie entschieden Herber

insbesondere auf dem letteren Punkte den in einseitig und roh naturalistischer Richtung operirenden Denkern seiner Zeit übertrat, zeigte uns bereits der vorige Abschnitt. Auch auf sprachphilosophischem Gebiete können die Darwinisten ihn schwerlich als ihren Geistesverwandten in Anspruch nehmen. Jedenfalls steht, was er theilweise Naturalistisches in Betreff des Ursprungs der menschlicen Sprache philosophirt hat, den hiehergehörigen Annahmen von Schleicher, Bleek, Geiger, Jäger, Caspari 2c. ungleich viel ferner, als die abenteuerlichen Speculationen seines englischen Zeitgenossen, des Lords Monboddo († 1799), der im Zusammenhange mit seiner wirklich ächt darwinistischen Affenursprungstheorie (Drangman = Urmensch) die Sprache als das Product einer verhältniß= mäßig erst späten Erfindung der gesellig zusammenlebenden einstigen Drangs darzustellen suchte. Herber hat stets neben dem Natur= zusammenhang auch das Gottverwandte des Menschen geistertem Nachdruck betont; seine geschichts- und religionsphiloso= phische Betrachtungsweise hat es beharrlich verschmäht, einen thierisch roben Ausgangspunkt für die menschliche Culturentwicklung zu statui= ren. Wenn er die Thiere einmal, im 2. Buch seiner Philosophie der Geschichte, als die "älteren Brüder" der Menschen bezeichnet, so meint er das lediglich im Sinne der Naturgenossenschaft, nicht der Blutsverwandtschaft; vgl. oben Kap. 10, z. E. — Wir halten die Frage wegen Herbers angeblichem Vorgängerverhältnisse zu Darwin, trot der Entschiedenheit, womit Herr v. Bärenbach sie zu beschen versucht hat, für abgethan im entgegengesetzten Sinne. 128) Sollte mit aller Gewalt einer unfrer großen Dichterheroën zum Borläufer der Lieblingsspeculationen der heutigen Naturalisten ge= stempelt werden, so würde Goethe immer noch stärkere Ansprüche auf diese Ehre haben, als Herder. Doch ist bekanntlich auch in Betreff seiner mit größter Restriction zu urtheilen (vgl. B. VI, A, 5 md **B**. VII, 1).

Anmerkungen.

[Zu A. 1.]

- 1. (S. 6.) Spener, Theolog. Bedenken, Halle 1712 ff., I, 232. 240; II, 267. Bgl. Fr. Hoffmann, Vernünftige Physikal. Theologie u., aus dem Lat. durch Eberh. Fr. Rambach, Halle 1741, Vorwort.
- 2. (S. 7.) John Besley, A Compendium of Natural Philosophy, being a Survey of the Wisdom of God in the Creation. In V vols. 5. edit., Lond. 1777. Die New Edition, revised, corrected and adapted to the present State of Science, by Rob. Mudie, in III vols. Lond. 1842 ist, abgeschen vom ersten oder anthropolog. Haupttheil, durchweg umgearbein, z. B. die Zoologie nach Cuvier's System, die Astronomie (III, 11) nach Reviton und Laplace. Nicht einmal Wesleys Eintheilung ist ganz beibehalten worden.
- 3. (S. 10.) Boltaire, La metaphysique de Newton, etc., Amsterd. 1740, ch. 1 u. 4. Zur Charakteristik Boltaire's nach seiner Stellung zu Religion und Christenthum vgl. besonders J. K. Knüppel, Gemälde von dem Leben und Meinungen des Philosophen Boltaire, Leipz. 1792, S. 164 s.: Hettner, Literaturgeschichte des 18. Jahrhdts. I, 421 ss.; Lerminier, Philos. du droit, I, 199 ss.; Gust. Frank, Gesch. der Prot. Theol. II, 361–365; Evang. Kirchenz. 1871, Nr. 103, 104. Als der "Luther des "Absalle" wird Boltaire charakterisirt von Chr. Hossmann, Fortschritt und Rückschritt in den zwei letzten Jahrhunderten od. Gesch. des Absalls, 1864, I, 226 ss. Dagegen verglich Lord Brougham (Life of Voltaire, p. 132) ihn mit Luther wegen seiner gewaltigen Birksamkeit als Besreier des menschlichen Geistes und Apostel der modern liberalen Ideen auf religiösem Gebiete; vgl. Buckle, Gesch. der Civilisat. I, 2. 285; J. B. Meyer, Bolt. u. Rousseau in ihrer socialen Bedeutung, 1856.

•

4. (S. 11.) Rud. Wolf, Gesch. der Astronomie, München 1877, S. 446:
"... Das scheint, trotz den von Sauß geäußerten Zweiseln, nach den Ergählungen seiner Nichte Mme. Conduit und seines Freundes Henry Bemberton immer noch festzustehen, daß, als er 1665 von Cambridge durch die Best nach Hause vertrieben wurde, und einst nach seiner Lieblingsgewohnheit im Schatten eines Baumes meditirte, ein herabfallender Apfel ihn darauf sührte, sich die Frage zu stellen, ob wohl dieselbe Kraft, welche den Apfel zu fallen zwinge, auch den Mond in seiner Bahn um die Erde zurückhalte." 2c. Bgl. Brewster, Leben Newtons (deutsch von Goldberg, 1833, 2. Aufl.), S. 321, sowie Zöllen er, Wissenschaftl. Abhandlungen I, S. 222.

- 5. (S. 15.) Boltaire, Metaph. de Newt., ch. 1 p. 2 u. 10—12. Bgl. Brewster a. a. O., passim, bes. S. 284.
- 6. (S. 16.) Lange, Gesch. des Mat., 2. Aust. I, 259: "Nüchterner in seiner Theologie als Boyle und den Orthodoxen sogar als Socinianer verdächtig, gerieth Rewton erst in hohem Alter und bei ahnehmender Geisteskraft in jene Reigung zu mystischen Speculationen über die Offtog. Joh., welche mit seinen großen wissenschaftlichen Thaten einen so seltsamen Contrast bildet." Bgl. gegensüber diesem Urtheil und den ähnlichen dei solchen Materialisten wie Büchner, Roleschott x., Jürgen B. Meyer, Philos. Zeitfragen, Bonn 1870, S. 152: "Fast möchte man versucht sein zu meinen, Newtons altes Gehirn könne bei diese Beschäftigung mit der Offb. Joh. und dem Proph. Daniel noch gar wohl in einem bestren Zustande sich befunden haben, als die Gehirne Moleschotts und kines Rachschwätzers Blichner in dem jüngeren Alterszustand, in welchem ihre Eedankenabsonderungen diese Beschäftigung Newtons ohne Weiteres als Bestätzung eines Satzes erscheinen ließen, dessen allein streitig sind" 2c.
- 7. (S. 16.) Zur richtigen Würdigung des bekannten Prioritätsstreits wischen Leibniz und Rewton vgl. Kuno Fischer, Gesch. der neueren Philos., 2. Aufl., II, 163—167; Ueberweg, IV, 94 f.; R. Wolf, a. a. D. 461; Gerstardt, Gesch. der Mathem. in Deutschland, München 1877, S. 175—186; auch R. Balter, Rewton und seine Gegner (Im neuen Reich 1874, S. 25 f.).
- 8. (S. 18.) S. überhaupt Luno Fischer, a. a. D.; A. Pichler, Die Theoslogie des Leibniz, 2 Thle., München 1869; Pfleiderer, Leibniz 2c. als Patriot 2c. Leipzig 1872; auch Gust. Frank, a. a. D. II, 288 ff. 375 ff. und Lange, Grich. d. Mat. I, 390 ff. Ueber Leibniz als Pionier der modernen Sprachsiorichung: Th. Benfey, Geschichte der Sprachwissensch. in Deutschland, S. 244—254. Ueber sein Berhältniß zum Cusaner als seinem Borläufer: Zimmermann, Ier Cardin. Nik. Cusanus als Borläufer Leibniz's (Sitzungsberichte der Wiener Mad. 1852, Bd. VIII); Scharpff, Der Card. und Bischof Nik. v. Cusa, 1871, E. 476—494.

[Bu A. 2.]

- 9. (S. 23.) Ueber die wissenschaftlichen Corporationen und Journale seit Mitte des 17. Jahrhunderts s. R. Wolf, a. a. D., S. 441—444; 759 f. leber den großen Kometen von 1680 als "ein Phänomen, bei dem sich in den verschiedensten Richtungen die alte und die neue Zeit berühren sollten", sowie über den für die wissenschaftliche Forschung noch wichtiger gewordnen Hallenschen kometen von 1682 ("Ptolemäus", nach v. Zach's Vorschlag) s. ebendas. 708. 711.
- 10. (S. 27.) "Mayer, der nicht zunftmäßig studiert, der nie ein großes Schiff gesehen, viel weniger weite Seereisen gemacht hat, brachte es so weit, daß a im Stande war die Engländer zu belehren, wie sie auf offner See die Länge bestimmen könnten" 2c. So Karsten Niebuhr bei Wolf a. a. O., S. 494. Bgl. die daselbst angeführte biographische Literatur; auch Mädler, Gesch. der himmelstunde. I. 447—449.
- 11. (S. 32.) Wichmann, bei Baas, Grundriß der Gesch. der Medicin, S. 580. Bgl. Baas selbst S. 471, 511, sowie was die zunehmende Kurz-

lebigkeit der medicinischen Systeme berifft, S. 671: "Früher waren die Systeme nur langlebiger; wir erinnern an das dogmatische, das Galenische. In der Neuzeit werden sie immer kurzlebiger. Währten das Paracelsische, das iatrochemische und das iatrophysische im Durchschnitte doch noch ein Jahrhundert, so dauern sein dem 18. Jahrhundert die gepriesensten kaum über ein Vierteljahrhundert, ja manche unsrer Tage kaum den sünsten Theil dieser Zeit, und werden dieselben nur durch den Wechsel der Heilmethoden überholt."

- 12. (G. 33.) Konr. Dietrich, Rant und Newton, Tubing. 1876, S. 2.
- 13. (S. 34.) Kant, Allgem. Naturgesch. und Theorie des Himmels, Werte, Bd. VI, S. 51. Bgl. die auf die Tendenz eben dieses Werts bezüglichen Bemerkungen, wie S. 167: "Da meine Absicht vornehmlich auf die Methode, vermittelst der Naturwissenschaft zur Erkenntniß Gottes hinaufzusteigen, gerichtet ist" 20.; auch ebendas. 267: "Die Absicht dieser Betrachtung ist vornämlich, die ungegründete Besorgniß wegzuschaffen, als wenn eine jede Erklärung einer großen Anstalt der Welt aus allgemeinen Naturgesetzen den boshaften Feinden der Religion eine Lücke öffne, in ihre Bollwerke einzudringen" 20.
- 14. (S. 34.) Bgl. überhaupt Zöllner, Immanuel Kant und seine Berdienste um die Naturwissenschaft S. 426—484 seines Werks: "Ueb. die Ratur
 der Kometen", Leipz. 1873. Auch desselben "Wissenschaftl. Abholgen.", I, 1877,
 S. 204. Ferner Dietrich, a. a. D., S. 33. 40 u. ö.; Zart, Bibel und
 Naturwissensch., S. 29. 93.

[Bu A. 3.]

- 15. (S. 36.) Nicol. Hartsoeker, Principes de Physique, Par. 1696, p. 65 (die Stelle deutsch bei Zöllner, Wissensch. Abholgen., I, S. 212).
- 16. (S. 37.) A. v. Haller, Briefe über die vornehmsten Wahrheiten der Offenbarung an s. Tochter, 1772 (herausg. v. Auberlen, 1858), S. 19. 43 f. Daß es Hinneigung zum Spinozismus gewesen sei, was Boerhave den geistlichen Stand quittiren machte (so Haeser, Gesch. der Medicin, 2. Aust. 662, sowie Baas a. a. O. 472), wird durch diese Zeugnisse Hallers vollständig wider legt. Wegen Haller's selbst vgl außer Auberlen im Borw. zu den cit. Schriften: Güder, A. v. Haller als Christ, Basel 1878.
 - 17. (S. 37.) Baas, S. 477.
- 18. (S. 39.) Bgl. die lehrreichen Auszüge aus der "Nemesis divina", welche Joh. Fr. X. Gistel, Carolus Linnäus, ein Lebensbild, Frankf. 1873, S. 183 ff. mittheilt. Auch A. D. White, The Warfare of Science, p. 72.
- 19. (S. 43.) Siehe überhaupt Zöckler, Mission und Wissenschaft, in Warneck's Allgem. Missionszeitschr. 1877, S. 3 ff. 49 ff. Wegen des S. erwähnten Procop. Divisch, des "Magus des Ostens", vol. Detinger, Procopii Divisch Theorie von der meteorologischen Electricité 2c. 1768; Auberlen, Detingers Theosophie 2c., 1859, S. 11. 614 f. und besonders Ehmann, Ich. Ludw. Fricker, 1864, S. 44—49.

[Bu A. 4.]

20. (3. 44.) Bgl. die lehrreiche Darstellung bei K. v. Gebler, Galileo Galilei und die röm. Curie, 1876, S. 377—380. Ueber Boscovich insbesondre vgl. Rud. Wolf, S. 590 u. White, p. 66 f. Die im Texte theilweise citirte berühmte Stelle der Schrift über die Rometen vom 3. 1746 lautet vollständig: "Newtonus quidem terram movet. At nos sacrarum litterarum testimonia venerati et Sacrae Romanae Inquisitionis decretis obsequentes immotam statuimus, eiusque motum nonnisi in speciem tantum retinemus facilioris delineationis gratia, illud simul demonstrantes, sive terra circa solem moveatur, sive cum sole cometarum orbitae circa terrum immotam circumferantur, eadem prorsus phaenomena provenire easdemque motuum causas ac vices corporum perseverare."—

- 21. (S. 47.) Joh. Heynii Specimen Cometologiae sacrae etc., Lips. 1742, 3. Anf. Aber noch zwei Jahre vorher hatte der Gymnasiassehrer G. Hensel zu Hirscherg ein Wert ganz im Geiste jenes Nitol. Möller 2c. veröffentlicht: "Cosmotheoria diblica restaurata, oder Neues mosa. Weltspstem, darinnen aus göttlichen und natürlichen Gründen erwiesen wird, 1. daß die Erde sestlichen, 2. daß die Sonne sause. . . ., 3. daß die himmlischen Körper zwar groß, aber nicht von so abscheulicher Größe seien, als sie heutiges Tages insgemein vorgegeben werden" 2c. 1740. Wegen sonstiger anti-sopernisanischer Literatur aus der 1. Hälste des 18. Jahrhunderts vgl. noch unten B, 1, sowie Gust. Frank, II, 233 f. (woselbst auch Räheres über jene Joh. Jak. Zimmermannsche Schrift vom J. 1706 und die durch sie hervorgerusene Streitliteratur); auch 3. Friedrich, Beiträge zur Kirchengeschichte des 18. Jahrhunderts, München 1876 (mit interessanten Mittheilungen über des römischen Antisopernikaners Eusedies Amort "Systema planetarium", 1723).
- 22. (S: 48.) Leslie Stephen, English Thougt in the 18. Century, Lond. 1876, vol. I, 389 ss.; II, 413. Bgl. schon Edw. Hitchcock, The Religion of Geology etc., 1851, p. 107 s.; John Hunt, Religious Thought in England, III, 94 ss.
- 23. (S. 48.) Bgl. überhaupt Bouillier, Histoire de la philosophie Cartesienne, 2 vols. Par. 1854; Whewell, Gesch. der inductiven Wissensischen II, 139 ff.; 214. 221 f.; Mädler, I, 383 ff. 424 f. woselbst auch Räheres über Lavezzari und Mayora, die cartestanischen Gegner Newtons in unfrem Jahrhundert.
- 24. (S. 53.) Einen Theil der hier gegebenen Mittheilungen aus der Geichichte des neueren naturwissenschaftlichen Dogmatismus stellt (verbunden mit Beispielen älteren Datums) zusammen mein Vortrag: "Ueber Schöpfungsgeschichte und Naturwissenschaft," Gotha 1869, S. 14—22 (auch enthalten in der Sammlung: "Neun apologetische Vorträge über einige wichtige Fragen und Wahrheiten des Christenthums," von Zöckler, Cremer, Luthardt 2c. ebendas.).
- 25. (S. 53.) Siehe das Rähere, auf Grund des von König (Appel au public du jugement de l'académie royale de Berlin 1758, p. 169) veröffentlichten Leibnizschen Briefs, bei Pichler, Leibniz, I, S. 250 f., sowie bei Zeller, Gesch. der deutschen Philos. seit Leibniz, 1873. S. 133.
- 26. (S. 54.) A. v. Haller, Briefe 2c. a. a. D., S. 41. Daselbst auch die vorher von uns cit. Aeußerung Oet inger's, aus dessen "Lehrtafel der Prinzessin Antonia, S. 143.
 - 27. (S. 54.) Lange, Gesch. d. Mat. II, 1. 172.

[Bu A. 5.]

- 28. (S. 58.) (P. Daniel), Voiage du Monde de Descartes. Paris, Bénard, 1691. (Id.): Suite du Voiage du Monde de Descartes, ou Nouvelles Difficultéz proposées à l'auteur du Voi. du Monde de D, avec la Réfutation de deux Défenses du Système général du Monde de Descartes. Amsterdam 1696. B. de Fontenelle, Entretiens sur la pluralité des Mondes. Par. 1686 (Deutsch durch Joh. Chr. Gottsched: Herrn Bernh. v. Fontenelle's Gespräche von mehr als einer West zwischen einem Frauenzimmer und einem Gesehrten R. der neuesten französ. Auslage x. (Leipz. 1730).
- 29. (S. 60.) Bgl. überhaupt meinen Bortrag: "Der Streit über die Einheit und Bielheit der Welten", im Beweis d. Glaubens 1866, S. 353 ff., bc. S. 356—58; zum Theil auch Dorner, Entwicklungsgeschichte der Lehre v. der Berson Christi 2c. II, 960 ff.
- 30. (S. 61.) Tob. Swinden, Recherches sur la Nature du Feu et de l'Enfer, et du Lieu ou il est situé. Trad. de l'Anglais (Lond. 1714; nouv. édit. 1726) par Mr. Bion, Leide 1733 (avec une App. par le Dr. Wall). Auch deutsch: Swindens Betrachtung von der Hölle 1731; 2. Aust. 1755.
- 31. (S. 62.) Bgl. was einerseits Leibniz und die Leibnizianer betrifft: A. Ritschl, Lehre v. der Rechtsertigung und der Versöhnung, I, 354 s., andererseits betreffs deren Gegner von coccejanischer und luth. orthodoxer Richtung: H. Witsii Exercitationes in Symb. Apostl. § 77—87, sowie Löscher bei Mor. v. Engelhardt, Balent. Ernst Löscher 20., S. 290 ff.
- 32. (S. 63.) Haren. Geierbrand, "Curiofe und wohlgegründete Gedauten von mehr als einer bewohnten Welt, vernünfft- und deutlich vorgestellt." Jena 1715 (4. Aufl. 1718), nebst ber Schutsschrift: "Andr. Ehrenberger, Die noch unumgestoßene Bielheit der Beltfugeln, oder: daß die Planeten Belt-Kugeln seyn, ferner erläutert und behauptet wider Hrn. D. 3. Georg Pertschen, Superint. 2c. zu Gera", Jen. 1717 (120). — Joh. Jacobi Schudt Libri duo de probabili mundorum pluralite. Cum appendice orationis de Nihilo, etc., etc., Francof. ad Moen. 1721 (120). Zu der hier (p. 44) ausgesprochenen Muthmaßung: "Martem lunas habere, mathematicis hucusque nondum observatas", vgl. die noch viel bestimmter und keder lautenden Ausführungen Swifts über zwei Marsmonde, welche die Astronomen in dem Fabellande Laputa mittelst ihrer ungewöhnlich starten Fernröhre entdeckt hätten: "Sie haben auch zwei Trabanten des Mars entdeckt, deren nächster von seinem Hauptplaneten so weit entfernt ist, wie dessen Durchmesser dreimal beträgt und, der entferntere fünfmal; ersterer dreht sich um den Mars in 20, letzterer in 211/2 Stunden" (J. Swift, Journey to Laputa, in den Travels of Lem. Gulliver, Dresden 1800, p. 244). Beide Divinationen dessen, mas im vor. Jahre entdeckt worden, find merkwürdig, besonders freilich die Swiftische um ihrer auffallenden Bestimmtheit willen (vgl. Ausland 1878, Nr. 10).
- 33. (S. 64.) Joach. Böldide (Diakon in Spandau): Abermaliger Beriuch einer Theodicee, 1746. Joh. Gust. Reinbed, Betrachtungen über die

in der Angspurgischen Consession enthaltene und damit verknüpste Göttliche Bahrheiten x. (Berl. und Leipzig 1733), I, S. 257 f. — J. Carpov, Theol. dogmatica revelata (1737), I. p. 957. — J. G. Canz, Jurisprudentia Civitatis Dei, Sect. II, 2. — Joh. Henr. Becker (Past. und Prof. zu Kostof, † 1772): De globo nostro terraque prae omnibus mundi corporidus totalibus Σχηνώσει Filii Dei nobilitato, Rost. 1751.

- 34. (S. 65.) Ch. Bonnet, Betrachtung über die Natur, 2c. a. d. Fran36. von J. D. Titius, 2. A. 1772, S. 24. 29. 82 f. Leonh. Euler, Rettung der Offenbarung gegen die Einwürfe der Freigeister, Berl. 1747, S. 14 f. A. v. Haller a. a. D., S. 87. 99. 137.
- 35. (S. 70.) Dietrich, Kant u. Newton, S. 81. 83. 223 f.; vgl. Zeller Geld. der deutschen Philos. 2c., S 418. Besonders angelegentlich hat jüngst Jöllner in s. Wissensch. Abhandlungen (Bd. I S. 204. 215 ff. 725) Kant als Zeugen für die Zulässigteit der Annahme von andersartigen denkenden Besen als wir Menschen hervorgehoben, unter Hinweisung nicht bloß auf seine Unheile über Swedenborg und auf die in der noch älteren Schrift: "Gedanken von der wahren Schähung der lebendigen Kräfte" (1747) enthaltenen Aussprüche (worunter besonders die auf die Möglichkeit, ja Wahrscheinlichkeit der Existenz von Raumwesen von mehr als drei Dimensionen, z. B. von vierdimensionalen Wesen, sehr merkwürdig sind), sondern auch auf Aeußerungen in späteren Schriften, wie jene in der Krit. der reinen Bernunft, 2. Aust. § 3. " . . . Wir können von den Anschauungen anderer den ken der Wesen gar nicht urtheilen, ob sie an die nemlichen Bedingungen gebunden seien, welche uns ere Anschauungen einschränken und sür uns allgemein giltig sind" 2c.
- 86. (S. 7-1.) Bgl. gegenüber Kuno Fischer II, 678 ff., Zeller S. 190 f. (auch Zart, Bibel und Naturwissensch., S. 88 f.). A. Pichler, D. Theol. des Leibniz I, 227 ff., und K. Werner, Geschichte der apologet. u. volem. Literatur 20. V, 84 f.
- 37. (3. 73.) Con. Middleton, A letter to Dr. Waterland etc. 1731; A desence to the letter to Dr. Waterland etc. 1732; Free Enquiry etc. 1748. John Douglas, Criterion, by which the true miracles etc., 1754. Phileleutherii Helvetii (Zimmermann) De miraculis, quae Pythagorae, Apollonio Tyan., Francisco Assisio, Dominico et Ignatio Loyolae tribuuntur libellus. Duaci 1734; ed. III Edinb. 1762. Will. Warburton, The Divine Legation of Moses demonstrated on the principles of a religious Deist, Lond. 1738 ss. Auch besielben "Inlian" 1750. Bel seine Literary Remains, Lond. 1841, sowie din tritisce Bürdigung seines schriftstellerischen Birtens dei Lesl. Stephen (Hist. of the Engl. Thought etc. I, 344—371). In Betreff der Middletonschen Controverse vol. noch Delany-Lemder, Ausrichtige Untersuchung der Offenbarung x. (Lüneburg 1738), S. 637 ss.; John Hunt, Relig. Thought in England etc. III, 62—69; Lechy, Geschichte der Ausstlärung in Europa 2c. 1, 118 ss.
- 38. (S. 73.) Auch über Hume's Wunderkritik und die ihr gegenüber-Etretenen Apologeten wie Skelton, Adams, Campbell 2c. handeln die angeführ-

ten Werke von John Hunt (III, 209 ss.) und L. Stephen !(I, 309 ss.); defe gleichen R. Werner, Gesch. d. apol. Lit. V, 111. 158 ff.

[Zu A. 6.]

- 39. (S. 77.) 3. Willins, On the principles and duties of natural religion. Ed. by Tilotson, Lond. 1675. 8. edit. 1722. Bgl. die einge-hende Analyse bei Ch. de Rémusat, Hist. de la philos. en Angleterre, Par. 1875, II, 18—28.
- 40. (S. 78.) J. Ray, The Wisdom of God manifested in the works of the creation. Lond. 1691 (auch französ.: L'éxistence et la sagesse de Dieu, manifestées dans les oeuvres de la création, Utrecht, 1714). 3m Beurtheilung vgl. J. Hunt, Relig. thought etc. II, 272: "Ray had no genius for speculation. He made the natural theology of the 18. Century, and that Cent. was spent in studying it", etc.; auch Rémusat, l. c. 169—171. Ueber Ray als Botaniker: Whewell - Littrow, III, 338 ff.; Sack, Gesch. der Botanik, S. 70 ff.; über ihn als Zoologen: Carus, Gesch. der Zool. 428—449. Egl. unsere unten B, 4 u. 11 folgenden Bemerkungen. — Ucher Rehem. Grew's Cosmologia sacra 1701, — ein zu geringerem Einflusie gelangtes, ja außerhalb Englands, wie es scheint, kaum bekannt gewordnes Bet, dessen 1. Buch von der Körperwelt überhaupt, das 2. von der organisch beleben Welt und deren Ursprung von Gott handelt, das 3. die göttl. Weltregierung das 4 und 5. die göttliche Offenbarung im A. u. N. Bde. erörtern — s. u. a. die Leipziger Acta eruditorum 1703, p. 193. 241 ss. Begen Grew's Bedeutung als Botaniker vgl. die angef. Werke von Whewell, Sachs zc.
- 41. (S. 79.) Gilb. Burn et, A defence of Natural and Revealed Religion, being an abridgement of the sermons preached at the lecture founded by Rob. Boyle. Lond., 1737, 4 vols. Einzelbearbeitungen in beutscher Sprace ersuhren besonders Bentleys "Folly and Irrationableness of Atheism" ("Die Thorheit und Unvernunft des Atheismi in 8 Reden arwiesen durch Chr. Matth. Seidel, Hamburg 1715), sowie Derham's Physicotheology ("Ph., oder Natur-Leitung zu Gott" 2c.) durch Joh. Alb. Fabricius, Hamb. 1732. Eine vollftändige Geschichte der Boyle-Borsesungen möhrend des 18. Jahrhunderts gibt Hunt l. c. II, 150, III, 97. 332 ss.; vgl. Remusat II, 179 f. und Contemp. Rev. 1869, Nov. p. 446 ss. Schon seit ungefähr 1730 hatten die Boyle-Borsesungen sich sast vollständig abgenutz und wurde nur noch ausnahmsweise Erhebliches in ihnen geleistet. Daher das Anstommen neuer apologetischer Borsesungschlen neben ihnen, so der Barbuton-Lectures über die biblische Prophetie seit 1768 und der noch jetzt blühenden Bampton-Lectures (on the Evidences) seit 1780. Bgl. Hunt III, 336 si.
- 42. (S. 81.) Geistreich zwar, aber theilweise unbillig hart haben Match. Arnold ("Bishop Butler and the "Zeitgeist" Cont. Rev. 1876, Febr. & March) sowie Less. Stephen (l. c. I, 278—308) über Butler's, "Analogy" geurtheilt. Bgl. die Rettung von John Exton (Moralprosessor in Oxford): Bishop Butler and his Critics. Two Lectures, Lond. 1878. Aus früherer Zeit sind J. Napier, Lectures on Butler's Analogy of Religion (Dublin 1864), sowie Hunt l. c. III, 128 ss. zu vergleichen; auch meine Theol. nat.

- I, 100—102. Die von uns im Texte gegebnen Citate beziehen sich nicht auf das engl. Original (The Analogy of Religion, natural and revealed, to the constitution and course of Nature, Lond. 1736), sondern auf die Spalding'sche Berdeutschung: "Bestätigung der natürlichen und geoffenbarten Religion aus ihrer Gleichsörmigkeit mit der Einrichtung und dem ordentlichen Laufe der Natur," Tübingen 1779.
- 43. (S. 83.) Abrah. Tucker, Light of Nature displayed, Lond. 1768—88; auch ib. 1834. Bgl. die eingehende Beurtheilung bei L. Stephen, II, 109—130.
- 44. (S. 84.) Bernard Nieuwentijt, Het regt Gebruyck der Wereldbeschouwingen, ter overtuiginge van Ongodisten en Ongelovingen. Amsterd. 1715. Ich benutzte die deutsche Bearbeitung von J. Andr. Segner: "Rechter Sebrauch der Welt- Betrachtung zur Erkenntniß der Macht, Weisheit und Güte Gottes, auch Ueberzeugung der Atheisten und Ungläubigen." Jena 1747.
- 45. (S. 86.) Chr. Wolffii Theologia naturalis, methodo scientifica pertractata 2 vol. 4°, Francof. & Lips. 1736. 37. Bgl. die einsgehendere Beurtheilung in m. Theol. nat. I, 93—97, sowie zur Würdigung der Bolffichen naturs und religionsphilosophischen Speculation überhaupt Kuno Fischer II, 743; Zeller, Deutsche Philos. s. Leibniz, S. 211—272; Gust. Frank, II, 384—391, auch dess. Artik. "Wolff" in Herzog's R.-E.
- 46. (S. 86.) Ist. Gotts. Canz, Theologia naturalis, Dresd. 1742. 304. Bet. Reusch, Introductio in Theologiam revelatam, qua dogmatum christianae religionis concordia cum veritatibus naturaliter cognitis in luce ponuntur. Jen. 1744, 2. Aust. 1762. Auch das anonyme Wert: Theologia naturalis methodo quasi mathematica digesta, Regiomont. 1734. G. B. Bissinger, Dilucidationes de Deo, anima humana, mundo et generalibus rerum assectionibus. Tuding. 1725. Ferner Gust. Eichseld, Theologia naturalis ex motu corporum demonstrativa methodo evicta (c. praesat. Reuschii), Jen. et Lips. 1741. Chr. Wiss. Franz Wald, Grundsätze der natürl. Gottesgelahrtheit. Göttingen 1760. Arebs, Natürliche Gottesgelahrtheit, necht einer Geschichte derselben, 1771. Mehr anti-wolfsisch gehalten ist des Reformirten Lahrel (Prof. zu Herborn) Theologia naturalis tum contemplativa tum activa s. moralis, Francos. & Herb. 1772.
- 47. (S. 87.) Die Bezeichnung der in Rede stehenden Literaturgattung mit dem Ramen "Specielle Physitotheologie" zuerst bei G. C. Knapp, Christl. Glaubenslehre, 1827, I, 120. Hierher gehörige Literatur Angaben bieten Balch, Biblioth. theologica, I, 697, sowie Zeller's Theol. Jahrbücher 1843, S. 390. Doch ermangeln beide ebensowohl der Bollständigkeit, wie das von J. Alb. Fabricius vor seiner Bearbeitung von Derhams "Astrotheologie" (Hamb. 1765.) gegebne Berzeichniß von Schriften zur "Anleitung, aus den Treaturen Gott zu erkennen," wo ohnehin den in Rede stehenden Werken unter Titeln wie "Bronto-, Chionotheologie" 2c. keine specielle Ausmerkamkeit gewidmet ist.
- 48. (3. 89.) Théologie des Insectes, ou Démonstration des perfections de Dieu dans tout ce qui concerne les Insectes. Traduit de l'Allemand de M. Lesser, avec des remarques de M. Lyonnet. A la Haye, 1743. Das Original: Insecto-Theologia, oder Bernunfft- und

Schrifftmäßiger Bersuch, wie ein Mensch durch ausmerksame Betrachtung der sonst wenig geachteten Insecten zu lebendiger Erkenntniß und Bewunderung der Allmacht, der Weisheit, der Güte und Gerechtigkeit des großen Gottes gelangen könne. 2 Theile, Franks. und Leipzig 1738. 2. Ausl. 1740. — Wir führen nur diesen Litel in extenso an; die der übrigen hieher gehörigen Werke lauten alle ähnlich, nur zum Theil noch breiter und wortreicher. Die Erwähnung der drei göttlichen Grund Eigenschaften der Macht, Weisheit und Güte kehrt sast auf jedem von ihnen wieder.

49. (S. 91.) Ab. Gottl Schierach, Melitto-Theologia, oder Berhertlichung des glorwürdigen Schöpfers aus der wundervollen Biene. Dresden 1767. — G. Mich. Preu, Bersuch einer Sismotheologie. Nördlingen 1772. — Eine "Riphotheologie" ist unsres Wissens niemals erschienen; wenn Goethe in der etwas
weiter unten im Texte angeführten Aeußerung (Werke, Bd. 20 ["Sprüche in
Prosa"], S. 65) sich auch dieses Namens bedient, so hat ihm dabei die Chionotheologie von B. H. Heinstus vorgeschwebt.

[Bu A. 7.]

- 50. (S. 96.) James Hervey, Meditations and Contemplations etc., Lond. 1746 ss. u. ö. (auch noch 1816—18) Die deutsche Ausgabe in 3 Theilen, Leipz. 1766 (auch schon Hamb. 1765) bietet in Thl. I: "Erbauliche Betrachtungen über die Herrlichteit der Schöpfung in den Gärten und Feldern" (sechs Betrachtungen, wovon die letzte, S. 457 ff. jene berühmte "bei den Gräbern [Med. among the tombs]), in Thl. II u. III: "Erbauliche Gespräche zwischen Theron und Asspasio über die Herrlichteit der Schöpfung und die Mittel der Gnade" (17 Gespräche). Bgl. Hunt, Relig. Th. III, 292; Therman, The Oxford Methodists, 1874 (und dazu Liewelhn Davies im Cont. Rev. 1875, Dec. p. 129, sowie die ingrimmig scharse und unbillige Kritik von L. Stephens in dem mehrsach angesührten Werke II, 438 f.).
- 51. (S. 99.) Ueber W. Law und Jon. Edwards vgl. Hunt III; 92 ss. und L. Stephens II, 389—409. Ueber den Ersteren insbesondre auch Stephens: Hours in a Library, Lond. 1876, und Julia Wedgwood: W. Law the English Mystic (Cont. Rev. 1877, Dec. p. 82—102). Ueber den Letzteren: Acad. 27. May 1876, sowie Stowe, Art. "Edwards" in Hargog's R.-Encyts.
- 52. (S. 100.) Wegen Fricker's vgl. Ehmann: Joh. Ludw. Frider; ein Lebensbild aus der Kirchengeschichte des 18. Jahrhunderts, Tübing. 1864, S. 79. 290. Wegen Löschers: Clem. Gottl. Schmidt, Gesch. der Predigt in der evang. Kirche Deutschlands von Luther bis Spener, Gotha 1872, S. 181 s.
- 53. (S. 102.) Dr. Simon Patrick, A Commentary upon the Historical Books of the Old Testament; new edit. Lond. 1727. Ueber mehrere der übrigen im Texte Erwähnten, namentlich über L. Chr. Sturm und Sam Repher, wird unten (Note 76 u. 77) Näheres beizubringen sein.

[Bu A. 8.]

- 54. (S. 106.) Ueber die hier genannten cartestanischen Lehrdichter vgl. Bouillier, Hist. de la philosophie Cartesienne Par. 1854, II, 356 ss. A. Berner, Gesch. d. apol. Lit V, 67—70. Genest's Principes de philosophie erschienen. Paris 1716; auch Amsterdam 1717 in 12. Die französ. Texte von Nacine und Polignac in Migne's Démonstrations évangéliques, Par. 1843 tom. VIII, p. 11 ss. 967 ss.
- 55. (S. 107.) Ueber Stay urtheilt Abbé Michaud in seiner Biogr. universelle: Il nous semble que Stay n'est pas au-dessous de Lucrèze comme poëte, et il lui est supérieur comme philosophe. Uns ist seiner leine seiner beiden im Texte erwähnten Lehrgedichte zugänglich gewesen. Auch A. Werner a. a. D. hat von ihm keine Notiz genommen. Ueber die früheren ital. Poeten wie Marchetti, Calbi 2c. handelt zum Theil J. A. Fabricius in s. Einl. zu Derham's "Astrotheologie."
- 56. (S. 109.) Die Texte der beurtheilten Dichtungen in Johnsons Poets of Great Britain t. VII—XI. Zur fritisch-literarhistorischen Würdigung vollaußer den Darstellungen der engl. Nationalliteratur (z. B. Alex. Büchner, Gesch. der engl. Poesse, 1855 I, G. Crait, A Manual of Engl. Literature, 7. Edit., p. 358. 377 ss.) besonders L. Stephens l. c. II, 348 ss. 450 ss. Begen Pope's insbesondre auch Stopford Broote, Theology in the English Poets, Lond. 1876; wegen Watts': Christieb, Art. "Watts" in Hersiogs R.-E., Bd. 17.
- 57. (S. 111.) Bgl. H Christ. Lem der (Conrector zu Lüneburg) im Borbericht zu seiner Bearbeitung von Patr. Delanys "Aufrichtige Untersuchung der Offend." 20., Lüneb. 1738, S. XLV s.: "Ein geistiger Brock, ein angenehmer Brandenburg, ein seuriger Richen, ein andächtiger Schmolt, ein gelehrter Triller, ein scharssinniger Zell wißen die ihnen verliehene Gabe zum unaustwechlichen Bortheil der christlichen Religion nicht besser anzuwenden, als daß sie Renschen aus dem Lichte der Natur zur Erkenntniß und Ueberzeugung des böchken Besens sühren" 20.
- 58. (E. 112.) Christian Sendel, Der fromme Naturlundige. In Bersen versasset. Danzig 1740, in 4°. (eigentlich eine periodische Schrift, in 40 Rummern erschienen, enthaltend u. a. eine poetische Himmelsreise, wobei "Sternslieb" im Monde Unterredungen mit "Mondbürgern" über Größenverhältnisse, Imede, Bewohner 2c. der himmlischen Welten hält und eben hierauf bezügliche Gespräche Urania's und ihres Schülers "Himmelhold" belauscht; serner allerlei Singgedichte, ein spätherbstliches sentimentales Gespräch des Schäfers Damon mit seinem Freunde Thyrsis, sowie zum Schusse eine versisteirte Lithos, Phytos, und Ioo-Theologie). Ferner J. Chr. Cuno's "Ode über seinen Garten: Nachmals besser", 2. Aust., Amsterdam 1750 (im Ganzen 388 Strophen); Ioh. Daniel Denso (Prosessor am Groningschen Collegio und Conrector zu Stargard i. P.): "Beweis der Gottheit aus dem Grase" (Amsterdam um 1755), swie endlich G. H. Behr, a. a. D. Als Probe dieser Früchte ländlicher Ruse setzen wir noch die Eingangs-Strophe der Cuno'schen Ode an seinen Garten hieher:

"Reizbegabtes Rachmals Besser! Meiner Hoffnung Losungs-Bild! Trutz und Gleichgewicht der Schlösser, Welche Geiz und Hochmuth füllt! Lehre, Rutzen und Bergnügen Stürzt dein Horn voll Uebersluß, Daß ich meines Schicksals Fügen Deinethalben danken muß!"

Mit Bezug hierauf redet dann Cuno's Nachahmer Denso zu Anfang seiner Chortotheologie seinen Gönner, einen Herrn J. H. v. der Grüben an:

"Mein Gröben! Tuno's Nachmals Besser, Das Lustseld der Zufriedenheit, Der Trutz getümmelvoller Schlösser, Der Abschiedsort der Aengstlichkeit, Gereicht nicht ihm nur zum Ergötzen: Nein nein, es wußte unser Freund, Der Gottessurcht und Witz vereint, Das schönste Loblied aufzusetzen", 2c.

- 59. (E. 116.) Wincelmann, Geschichte der Kunst IV, c. 2. Breistinger, Kritische Abhandlung von der Natur, den Absichten und dem Gebrauche der Gleichnisse. Mit Beispielen aus den Schriften der bedeutendsten alten und neuen Scribenten erläutert, Zürich 1740. Bgl. Koberstein, Grundriß der Geschichte der deutschen Nationalliteratur, 4. Aufl. II, 1192—1195.
- 60. (S. 119.) Ueber Möser als Apologeten des positiven Christenthums vgl. Evang. Kirchenztg. 1872, S. 161, und Gust. Frank, Gesch. d. prot. Theol. III, 105 s. -- Wegen Gerdil's († 1802) "Anti-Emile, ou reslexions sur la théorie et la pratique de l'éducation contre les principes de J. J. Rousseau", Turin. 1763 und mehrerer andrer wider Rousseau gerichten Schristen desselben Autors (z. B. eines Anti-Contrat social, 1764 2C.) s. K. Werner, V, 127 ss.
- 61. (S. 121.) Bgl. überhaupt H. Hettner, Robinson und die Robinsonaden, Berlin 1854, sowie was speciell De Foes "Ersten und ältesten Robinsson" betrifft, die popul. deutsche Bearbeitung desselben von Lauchardt (Leipz. 1873, 4. Aust.), S. 228; Carriere, die Kunst 2c. V, S. 59 ff. Bgl. serner den lehrreichen Aussatz von E. Boll: "Das Reisen in Deutschland vor hundent Jahren", in Andree's Globus Bd. XII, H. V, S. 142 ff. Auch Humboldt, Kosmos II, 4 ff.; "Ausland" 1873, S. 358; Gaß, Optimism. u. Pessinismus, S. 174 f.

[Zu A. 9.]

- 62. (S. 125.) Jo. Buteo Delphinas, De arca Noë, cuius formae et capacitatis fuerit? Lugdun. 1559 (in den Critici sacri, Antverp. 1698 tom. I, p. 2, vol. 29 ss. Matth. Hosti Inquisitio in fabricam Arcae Noae (ibid. col. 47—54).
- 63. (S. 126.) John Wilkins, De Arca (in Poli Synops. I, 84, ed. Lond. 1689). Zur Veranschausichung der Art, wie man in diesen und ähnsi-

den Theorien der Arche seit Buteo zu rechnen pflegte, theisen wir die von Wilkins ausgesetzte Tabelle hier auszugsweise mit.

I. Bestiae quae foeno vescuntur (Boves etc.)

1. Destiae quae ioeno vescuntur (Boves			oves etc.)
Numerus		Proportio ad boves.	Latitudo stabulorum.
2	Equus	3	20
2	Asinus	2	12
2	Camelus	4	20
2	Elephas	8	3 6
7	Bos	7	40
7	Urus	7	40
7	Bisons	7	40
7	Bonasus	7	40
7	Bubalus	7	40
7	Ovis	1)	
7	Strepsiceros	1}	30
7	Ovis laticauda	1)	
7	Caper	1)	
7	Ibex	1	
7	Rupicapra	1	3 0
7	Gazellus	1)	
7	Alcis	7	30
7	Cervus,	4	3 0
7	Dama	3	20
7	Rangifer	3	20
7	Caprea	2]	
2	Rhinoceros	8}	36
2	Camelopardalis	6)
2	Lepus) duo	
2	Cuniculus	} oves	30
2	Mus alpinus	-	
,	(Marmotto)		
		92	514

II. Bestiae, quae fructibus, radicibus et insectis vescuntur (nemlich: Porcus, Papio [baboon], Simia, Cercopithecus, Histrix, Erinaceus, Tamandua, Testudo etc., zusammen 12 Species, einen Raum von 21 Boves einnehmend und die Breite von 20 Ställen erfordernd).

III. Carnivora animalia

(Leo, Ursus, Tigris etc., zus. 19 Species, ein Aequivalent von 27 Boves bildend und die Breite von 72 Ställen erfordernd).

Höchst naiv sind mehrere der diese Tabelle begleitenden Bemerkungen; z. B. obschon die wilden Ochsen wie Urus, Bisons, Bonasus, Bubalus wahrscheinslicherweise Eine und dieselbe Art mit dem zahmen Rinde bildeten, würden sie doch, damit den skeptischen Gegnern möglichst eingeräumt werde, als distincte Species mitgezählt; ebenso die Abarten des Schafs, wie Strepsiceros, Ovis

laticauda, etc. Die Robbe, das Arofodil, die Meerschildröte lasse er, als im Wasser ausdauernde Thiere, nicht mit in die Arche hinein; sür Schlangen, Eidechsen, Frösche zc. würde die sentina unten im Schisseraume gewiß hinrichenden Raum dargeboten haben. Aurz (p. 88): "Omnibus tandem rite pensitatis dissicilius certe videtur numerum et magnitudinem rerum tantae capacitati sussicientem, quam spatium animalium generibus hactenus cognitis (!) idoneum, reperire. At quoniam minime dubitandum est, alias adhuc quadrupedum et avium species a superius dictis diversas in regionibus terrae nobis incognitis reperiri: quod reliquum erit spatii animalibus nondum compertis assignari potest."

- 64. (©. 126.) Jean le Pelletier, Dissertation sur l'Arche de Noé et sur l'hémine de St. Bénoît. Rouen 1700. Bern. Lamy, Descriptio templi Salomonici, s. de tabernaculo foederis, de S. Civitate Jerusalem et de templo, ll. VII, Par. 1720, fol.
- 65. (E. 126.) Walter Ralegh (dieß die richtige Schreibung, nicht Raleigh), History of the World, I, c. 7. Bgl. die von Stillingfleet, Origines Sacrae III, 4, p. 533—552 daraus gemachten Mittheilungen. Bei Erörterung solcher Fragen wie die wegen Unterbringung der Thierarten in der Arche äußerte Ralegh mehrfach ähnliche Ansichten, wie vor ihm schon Buteo und Host, und nach ihm Wissins. Z. B. will er solche Bastarde wie Maulesel, Hyäne (!), 2c. nicht mitgezählt wissen, weil sie keine besondre Arten bildeten 2c. Mit Bezug hierauf warf ihm schon Coleridge (der jüngere Zeitgenosse von Erasm. Darwin, vgl. B. VII, 2) vor, daß er darwinizing views vorgetragen habe. Bgl. Athenaeum 1875, March, p. 423.
- 66. (S. 127.) Ein reiches Berzeichniß von Bertheidigern der Universasstätt der Fluth gegenüber den particularistischen Behauptungen von Bossins (De vera aetate mundi, 1659, c. 12, p. 53 ss.), Stillingsleet, Clericus z. gibt Chr. Ludw. Scheid in seinen Borbemerkungen zu Leibniz's "Protogaea" (Opp. Leibnitic, II, 2, p. 186—188). Bgl. Lemder zu Delany (oben Rott 57). Excurs VII, p. 483—507.
- 67. (S. 128.) Siehe besonders Budbens, Hist. Vet. Testamenti, I, p. 80 ss., sowie das daselbst citirte Breviarium chronologicum von Aezid. Strauch l. IV, c. 1. Ferner Jacquelot, De l'existence de Dieu, Diss. I: Gottfr. Hoffmann († 1728), Synopsis theologiae purioris, p. 198 ss., sowie im Anschlusse an dessen apologetische Erörterungen über die Lebensalten der Patriarchen: Detinger, Theologie a. d. Idee des Lebens, S. 157. Gegensiber Bussons maaßlosen Extravaganzen auf dem Gebiete geologischer Alterbickung (vgl. B. 5) vertheidigten das biblische Alter der Erde und Menschleit Abbé Pluche in s. Spectacle de la Nature (B, 4) und der Benedictiner Aubry, Questions philosophiques sur la religion naturelle, Par. 1782 (vgl. Euvier, Ansichten 2c., S. 189 f.)
- 68. (©. 128.) Coadamitae, or an Essay to prove the two following paradoxes, viz. 1. that there were other men created at the same time with Adam; 2) that the Angels did not fall, as has been generally asserted. London 1732. Als Gegenschrift hiegegen: 3. Alb. Fabricius, Diss. de hominibus orbis nostri incolis, specie et ortu avito non inter se differentibus (in seiner Sylloge opusce., Hamb. 1738).

[3n B. 1.]

- 69. (S. 131.) Ueber die hier genannten kath Genesis-Ausleger und noch einige Andre (wie Haymo Corius, Reslexiones literales in V libb. Mosis, Lucae 1689; Ricol. Garcia de Londogno, Comm in Genes. 1701; Hieron. Ragusa, S. J., Comm. in Pentat. Mosis, Messina 1713) s. Hurter, Nomenclator literar. etc. II, 2., bes. 422 s. 628. 758 s.
- 70. (S. 131.) Ueber Noris, Noel, Bossnet, Mezger 2c., s. gleichsalls Harter, l. c. Als eins der reichhaltigsten der genannten Werke hebt derselbe, weben Roels Hist. eccl. V. Ti. die minder bekannte spanisch erschienene Historia Ecclesiae et Mundi ab o. c. usque ad diluvium (una cum V dissertationibus, 1. de situ Paradisi; 2. de lingua primaeva, etc.) des zuletzt grannten Gabriel Al varez (Madr. 1713) hervor.
- 71. (S. 133.) Faselt, De primo ortu avium, Viteb. 1674. Joh. H. Maii Oeconomia temporum V. Ti., p. 35. Christ. Chemnitius, Collegium theologicum, in quo quaestiones in Genesin publicae ventilationi exponuntur, decem disputationibus comprehensum. Jenae 1695 die Disput. de cap. 1 Gen. von Joh. Christoph Hundeshagen). Im Gegensate zu diesen ist auch der sonst streng orthodoxe Dav. Pollaz in s. Examen theol. acroamaticum, I, c. 3 sür Ursprung der Bögel nicht aus dem Wasser, sondern aus der Erde.
- 72. (S. 134.) Dieses Lob spendet ihr A. Köhler, Bibl. Geschichte des Alern Tests., I, S. 9. Bon andren "Kirchenhistorien des A. Ts." mit "Kos-magonien-Geweih" (vgl. Herder, Aelteste Urt. des Menschengeschlechts", Bd. V, S. 8) sind neben der Buddensschen noch zu nennen die von H. Wiegleb (Halle 1716 st.), von J. J. Rambach (Franks. u. Leipz. 1737), von Joach. Lange (H. eccl. Vet. Ti., Hal. 1718'. Uebrigens heben einige dieser Darstellungen bloß authropogenisch, mit einer Stizze der Geschichte Adams an; so auch die (Hartungsche) "Umpartenische Kirchen-Historie A. und R. Ts.", Jen. 1735.
- 73. (S. 135.) Herm. Witsii Exercitationes sacrae in Symbolum quod apostolorum dicitur et in Orationem dominicam. Ed. alt. Frane-querae 1689 (insbes. Exercit. VIII: De Creatione, p. 111—144). Zur Beutheilung von Witsius überhaupt: Diestel, Studien z Föberaltheologie, 3ahrb. sür deutsche Theologie 1865, S. 230 s.
- 14. (S. 136.) Franz Burmann, Gesetz und Zeugniß oder Außlegungen und Betrachtungen der Geheimnisse wie auch der sürnehmsten Sachen des Gesitzes oder der V BB. Mosis, zu gründlicher Erklärung sowohl des Juden- alß Stristenthums und schriftmäßiger Bertheidigung der beiden. Frankfurt 1693, Dt. I. Desselben Synopsis theologiae et speciatim oeconomiae foederum Dei ab initio saeculorum etc. Tom. I (Oecon. Vet. Ti.) Amstel. 1699, p. 271-317. Sal. van Til, Op. analyticum, comprehendens Introductionem in S. Scripturam ad J. H. Heideggeri Enchiridion biblicum, Basil. 1724, p. 5 ss. Desselben Malachias illustratus, c. dissertat. de Sitn Paradisi, Lugd. Bat. 1701.
- 75. (S. 139.) Christoph Wittich, Theol. pacifica; Theol. pacifica desensa; Dissertatio de consensu veritatis, c. 8, 8. 314. Il. Jacques lot, La conformité de la foi avec la raison, Part. II, c. 1, p. 112 ss.; 36 d'let, Theol. n. Raturwiss. 2.

und De l'Existence de Dieu (vgl. Note 67). — de St. Rambert, Nouveaux Essays de l'explication physique des premiers chapitres de la Genèse. Utrecht 1713.

- 76. (S. 141.) Sam. Reyheri Mathesis Mosaica, s. loca Pentateuchi mathematica mathematice explicata, cum appendice aliorum & Scripturae locorum mathematicorum. Kiliae 1679. Daß der Berinser Prosessor nicht bloß der Mathematik, sondern auch der Jurisprudenz war, mit auf einigen Punkten seiner Darstellung deutlich genug hervor; z. B. pag. 80, wo er als Rechtsertigungsgrund sür die Nothwendigseit des Untergehens auch de zahllosen Thiere durch die Sündsluth gestend macht: es würden wohl viele säke von Sodomiterei vorgesommen sein, so daß also auch an der Thierwelt das Gesetzteit. 20, 15 vollstreckt werden mußte. Als seine Borgänger in Bestegung des Paradieses nach dem armenischen Hochlande nennt Reyher in Diss. III. (De regione Eden) Fournier in s. Geogr. orbis notitia, I, I. 1, c. 1 (vgl. über diesen jesuit. Geographen Fournier Bd. I, S. 589 d. Bkl.) und Ath. Lircher in seinem Iter eestaticum coeleste (vgl. oben A, 5).
- 77. (S. 142.) Leonh. Chr. Sturm, Mathesis ad S. Scripturae interpretationem applicata, Norimberg. 1710. Desselben "Berständliche Erlägung der Stellen heil. Schrift", 2c. 2c. (s. o. A. 7). Ueber die wunderlichen Heterodoxien dieses abstrus gelehrten Physiters, z. B. seinen "Tointismus" in der Abendmahlslehre, sowie über die dadurch erzeugten Controversen vgl. Gut. Frank, Gesch. der prot. Theol. II, 234—239.
- 78. (S. 142.) Andreas Rüdiger, phil. et med. Dr., (nicht zu verwech seln mit dem Theologen Joh. Georg Rüdiger in Gießen, dem Berf. eines unter Joh. Hai's Präsidium veröffentlichten Specimen philosophiae Mosaicae, Gissae 1707): Physica divina, recta via eademque inter superstitionem et atheismum media, ad utramque hominis felicitatem, naturalem utque moralem ducens. Francos. ad M. 1716, 4. Rebst: Objectiones contra Physicam divinam A. Rudigeri auctore R. G. F. S., cum notis auctoris Physicae divinae, ibid. 1717.
- 79. (S. 143.) Ueber diese anticartesianischen Polemiker reformirten und luth. Bekenntnisses s. Gaß, Gesch, der prot. Dogmatik II, 227 ff. und besor ders Gust. Frank, II, 85—90.

[Bu B. 2.]

80. (S. 144.) Theoria sacra telluris, b. i. Heiliger Entwurff oder Biblische Betrachtung des Erdreichs, begreifend neben dem Ursprung die allgemeine Enderungen, welche unser Erdfreiß einerseits allschon ausgestanden und andersseits noch auszustehen hat. Anfangs von Herrn Thomas Burnet in Latin zu London herausgegeben, anjetso aber in's Hochteutsche übersetzt z. durch M. Joh. Jac. Zimmermann, Hamburg 1698, 4 (mit einem die Erdsugel siebensch, zur Beranschaulichung ührer verschiednen vor- und nachsintslutzlichen Entwicksungsphasen darstellenden Titelsupser). — Wir citiren im Texte nach dieser Zimmermannschen Uebersetzung, jedoch unter Abstreifung ührer schauderhaft verwildersten Orthographie, mittelst deren Beibehaltung leicht falsche Borstellungen betress der sormalen Beschaffenheit des keineswegs schlecht geschriebenen Originals erwedt werden könnten.

- 81. (6. 149.) Herbert Croft, Some animadversions upon a book intituled the Theory of the Earth. Lond. 1685. — Erasm. Warren, Geologia: or a Discourse concerning the Earth before the Deluge. Lond. 1690 (mit manchen Zugeständnissen an die kritisirte Theorie). — Rob. St. Clair, The Abyssinian Philosophy confuted, or "Telluris Theoria" neither sacred nor agreeable to Reason. Lond. 1692. — John Keill. An examination of Burnets Th. of the Earth, together with some remarks on Mr. Whistons New Theory of the Earth. Oxford 1698. — Janus Bircherodius, Anti-Burnetius. Havn. 1688. - Frid. Spanheim, Moses vindicatus, s. asserta historiae creationis Mundi etc. etc. veritas, Amstelod. 1694 (zugleich auch gegen Burnets Archaeologiae philoss.). - Chr. Wagner, Animadversiones in Th. Burneti Tell. Th. Sacram. Lips. 1683. — 28. E. Tentel, Monatliche Unterredungen 1691 (S. 351). - Casp. Bussing, De situ Telluris paradisiacae et chiliasticae Burnetiano ad Eclipticam recto, quem Th. Burnetius in sua Theoria S. Tell. proposuit, diss. mathematica. Hamb. 1695, 4. — Zach. Grapius, Theologia recens controversa contin., Rostoch. 1714 (p. 18. 24 ss.).
- 82. (S. 153.) Ray, Drey physitotheolog. Betrachtungen 2c. S. 51—63.

 Derham, Physitotheol. II, 5 (S. 92, Fabricius). Buffon, Hist. naturelle t. I, part. 1, art. 9. Jo. Guil. Feuerlin, Diss. de montibus divinitatis testibus, contra Lucretium et Burnetium. Altorf 1729, 4. Chr. Lesser, Lithotheologie 2c. 1735. (Abth. II, R. 3). J. G. Walpurger, Cosmotheol. Betrachtungen 2c. (s. A. 7), R. X u. XII. Silberschlag, Geogenie (f. Note 103), I, S. 52 ff.

[Zu B. 3.]

- 83. (S. 155.) Will. Whiston, A new Theory of the Earth, from its Original to the Consummation of all Things. Wherein the Creation of the World in six Days, the Universal Deluge and the General Conflagration, as laid down in the Holy Scriptures, are shewn to be perfectly agreeable to Reason and Philosophy. With a large Introduction etc. etc. Lond. 1696; 5. Edit. 1737. Bgl. deffelben Autors "Astronomical Principles of Religion, natural and revealed, in IX parts. Lond. 1717. 1725 n. 5.
- 84. (S. 158.) Reill a. a. O. (Note 81). John Witty, An Essay towards the Vindication of the Mosaic History of the Creation of the World, in several Letters. Lond. 1705. Andrerseits: Dethlev Clüver (Cluverus), Geologia s. Philosophemata de Genesi ac Structura globi terreni, oder Natürliche Wissenschaft von Erschaftung und Bereitung der Erdugel, wie nemlich nach Mosis und der ältesten Philosophen Bericht aus dem Chao durch mechanische Gesetze der Bewegungen die Erde sei herfür gebracht worden. . . Ans den besten Englischen Autoren fürgestellet und zur serneren Temsur und Nachsorschung der Wahrheit denen Curiosis ausgegeben. Hamburg 1700, 4. Ueber Clüver's rationalistrende Neigungen, namentlich seine Bedentung als Borläuser des Natürlicherklärungsversahrens der Nationalisten bei Wundern voll. L. Diestel, Bib. und Natursunde, Theol. Stud. u. Krit. 1866, S. 496 s.

85. (S. 160.) Joh. Heynius, Specimen Cometologiae sacrae, duabus dissertationibus propositum, quarum altera de diluvio per Cometam orbi inducto, altera de praeludio iudicii extremi orbi per Cometam exhibendo agit. Lips. 1742, 4. (Als Bertheibiger der ersten Dissert. wird Balth. Fr. Kunstmann, als Bertheibiger der zweiten Joh. Gotthiss Werder, ein Urenka Ph. Jat. Spener's, genannt).

[3u B. 4.]

- 86. (S. 165.) John Woodward, An Essay towards a Natural History of the Earth and terrestrial Bodies. Lond. 1695. Id: Naturalis Historia Telluris illustrata et aucta, una cum defensione contra El. Camerarium etc., ib. 1714. Auf Grund dieser beiden dann die französ. Berarbeitung von D. Noguez: Geographie physique, ou Essay sur l'hist. naturelle de la Terre, Amsterd. 1735, sowie die von uns benutzte deutsche: D. Joh. Woodwards Physical. Erd-Beschreibung oder Bersuch einer natürsichen Geschichte des Erdbodens, welche zugleich die von dem berühmten D. El. Camerario dagegen gemachten Einwürsse und des Autoris Beantwortung derselben u. beigestiget sind. Ersurt 1744, 8.
- 87. (S. 168.) John Ray (Rajus), Drey physito-theologische Betrachtungen von der Welt Ansang, Beränderung und Untergang, worinnen 1. das allgemeine Chaos..., 2. die allg. Sündsluth..., 3. die Ausstösung der Welt und zustünsstige Verbrennung, insbesondre aber die Hersürbringung und Ruten der Berge 2c. 2c. überaus erbaulich angenehm und gründlich abgehandelt sind. A. d. Engl. durch Theod. Arnold. Leipzig (um 1730). Das Original: Three physico-theol. Discourses, zuerst 1693, dann mit Bezug auf Woodward ansehnlich vermehrt 1697.
- 88. (S. 170.) Patrick Delany, Revelation examined with candour etc., 2 Parts. Lond. 1732; 3. Ed. 1735. Deutsch durch H. Chr. Lemder: Aufrichtige Untersuchung der Offenbahrung, welche dem menschlichen Geschlecht von der Schöpfung an gegeben worden. Lüneburg 1738.
- 89. (S. 170.) Imm. Swedenborg, Miscellenea observata circa res naturales. Lips. 1722 (f. 20. 28 ss.). Auch bers. in einer schwebisch geschr. Abhandlung "Von der Höhe der Wasser vor der Sündsluth", Stockholm 1719.
 Wegen Linné's vgl. N. 93.
- 90. S. 171.) Ueber J. B. A. Beringers Specimen Lithographise Wirceburgensis ducentis lapidum figuratorum, a potiori insectiformium. prodigiosis imaginibus exornatae (Wirceb. 1726) vgl. Reusch, Bibel und Natur, 4. Aust., S. 188 s.; auch Lebour, A geological curiosity, im Athenaeum, Apr. 1877, p. 451. Im Uebrigen, besonders was Phwyds Reimchen-Theorie sowie Tentzels, Carl's, Baier's und Andrer Bekämpfung der salschen Happothese der lusus naturae betrifft, s. Lesser, Lithotheologie, B. V, Abth. 3 u. 4; Lemder zu Delany (N. 88), B. V, Abth. 3 und 4, sowie von Reuern u. a. Carus, Gesch. der Zool., S. 467—470. Ueber Schenchzer, s. gleichsfalls das., sowie bei Quenstedt, Sonst und Jetzt, S. 202 st.; auch Zittel, Beiträge zur Geschichte der Paläontologie, im "Historischen Taschenbuch" 1875, E. 139—180.

- 91. (S. 176.) Pluche, Spectacle de la Nature, t. VIII. Bourguet, Lettres philosophiques sur la formation des sels et des cristaux, Amsterd. 1729, sowie: Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des pétrifications, Par. 1742. Le Cat, im Magaz. françois, 1750, Juill., vgl. X. Sullivan's "llebersicht der Natur" 2c. (1795) I, S. 52 ff.
- 92. (S. 177.) Puddei Hist. eccl. V. Ti. I, 178 ss. Joach. Lange, Mosa. Licht und Recht, Leipz. 1733. Reinbeck, Betrachtungen über die in der Augsb. Conf. enth. Wahrheiten zc. Ths. I. Loescher, Ev. Zehenden, Ihl. I, Bl. 203 ff. Jac. Basnage, Histoire du V. et du N. Test, Amsterd. 1705. G. Campbell, Dissertation on Miracles, 1763 (gegen hume), p. 142; Catcott, Treatise on the Deluge, Lond. 1761 (vgl. durüber hitchcock, The Relig. of Geology, p. 105 s.).

[Bu B. 5.]

- 93. (S. 178.) Car. Linnaei Oratio de Telluris habitabilis incremento, in s. Amoenitates academicae, vol. II (Holmiae 1751), p. 430 bis 459. Bgl. Jo. Clerici Genesis s. Mosis prophetae lib. I etc. (zu cap. 8, 19), und wegen Rob. Clayton's: Bhite, Warf. of Science, p. 116; Y. Stephen I, p. 421 s.
- 94. (E. 178.) Ueber Camerers Gegnerschaft gegen Woodward s. besonders Duenstedt, Rlar und Wahr, S. 181 f. 204 ff. Bgl. oben Note 86.
- 95. (S. 179.) G. Leibnitii Protogaea, s. de prima facie telluris et antiquissimae historiae vestigiis in ipsis naturae monumentis dissertatio. Ex schedis mss. viri ill. in lucem edita a Chr. Ludov. Scheidio (Opp. ed. Dutens, II, 2, p. 181—240). Zur Beurtheilung vgl. Humb., Losm. II, 242; Peschel, Gesch. der Erdfunde, S. 615; Pichler, D. Theol. des keibniz I, 248 s.; auch Krüger, Gesch. der Urwelt I, 130 f. u. Sullivan a. a. C., S. 50.
- 96. (S. 179.) Lettre à M. Remond de Montmort 1714 (d. Stelle bei L. Fischer, II, 62).
- 97. (S. 182.) S. die Ep. ad Chr. Max. Spenerum in den Miscellanea Berolinensia, 1710 (p. 119), sowie den Brief an Lieblnecht, in dessen Mbhds. De diluvio maxumo occasione inventi in comitatu Laudacensi et en mira metamorphosi in mineram ferri mutati ligni, 1714 (p. 76). Bss. Sheid, l. c. p. 196.
- 98. (S. 188.) Joh. E. Imm. Walch († 1778), Beschreibung des Steinriches, 2 Thle. Halle 1762 (mit Knorrs Kupfertaseln von Versteinerungen). Bgl.
 die vorher erwähnte "Geschichte der Erde" 2c. von Joh. Gottlob Krüger (Halle,
 1746, 8), S. 74 ff.
- 99. (S. 184.) Kant, "Die Frage, ob die Erde veralte? physikalisch erwogen" (1754), und: "Entwurf und Ankündigung eines Kollegii der phys. Geographie" 1757, woselbst Hauptstück 7 die "Geschichte der großen Beränderungen,
 die die Erde ehedem erlitten hat", behandelt. Näheres über beide Aufsätze s. bei Lietrich, Kant u. Newton, S. 176. 178 f.
- 100. (S. 185.) Neue Untersuchungen der Beränderungen des Erdbodens, nach Anleitung der Spuren von Meerthieren und Meergewächsen, die auf Ber-

gen und in trochner Erde gefunden werden, angestellt. Bon Ant. Lazaro Moro. A. d. Ital. Leipz. 1751, 2. Aust. 1755. Das Original: De' crostacei e degli altri corpi marini, che si trovano su' monti, Venez. 1740, 4. Bgl. die Beurtheilungen der Moroschen Theorie bei Sullivan, I, 51, und in J. F. Arligers Gesch. der Urwelt, I, 1822, S. 280 ff.

101. (S. 186.) G. L. Comte de Buffon, Hist. naturelle générale et particulière etc. T. I., Par. 1749 ss. Traité des minéraux, 3 parts, ib. 1774—85. Epoques de la Nature, Par. 1778 (abgedruckt aus Suppléments à l'Hist. naturelle, t. IX & X). — Zur Kritik vgl. schon Marioch und Goussier, Physique du Monde, T. I; de Luc, Briefe ac. (s. Buch VI, B. 3), II, 141 ff.; Sullivan I, 63—86; Krüger, Urwelt, I, 154—157. — Ueber Hollmann (1753), Raspe (1763), Wiedeburg ("Neue Muthmaßungen von den Sonnensteden, Kometen und der ersten Geschichte der Erde, Gotha 1776) Bailly (Lettres sur l'Atlantide de Platon, Par. 1779) und andre Vertreter ähnlicher plutonistischer Phantasieen wie die Buffonschen, vgl. Sulliv. I, 74 f. 86 ff.

[Zu B. 6.]

102. (S. 188.) Whitehurst, Inquiries into the original state and form of the Earth. Lond. 1778. 2 edit. 1786.

103. (S. 188.) Joh. Esaj. Silberschlag, Geogenie oder Erklärung der mosaischen Erderschaffung nach physik. und mathematischen Grundsähen. 2 Thle. Berlin 1780, 4.

[Zu B. 7.]

104. (S. 197.) Ant. Bourignon, Traité du Nouveau Ciel et de la Nouvelle Terre, etc. (Bgl. Klose, in der Itsch. f. histor. Theologie 1851, S. 497). — La Sainte Bible avec des explications et reflexions, qui regardent la vie intérieure. Par Madame J. M. Bouv. de la Mothe-Guyon. Cologne 1715 ss. Nouv. édition, exactement corrigée, Par. 1740, t. I. — Pierre Poiret, L'Oeconomie de la Création de l'homme, où, après les démonstrations de l'Existence et de la Nature de Dieu, l'on découvre l'Origine et les propriétés des Idées et de tous les Êtres et particulièrement de l'homme, tel qu'il fut creé de Dieu. 2 vols. 12 Amsterdam 1687. Nebst dem weiteren Bändchen (vol. III des Ganzen): L'Oeconomie du Péché etc., ibid. (zur Beurtheilung vgl. u. a. Dorner, Entwidungsgeschichte d. L. v. d. Pers. Christi, II, 863 ff.).

105. (S. 198.) Die hl. Schrift Altes und Neues Testaments, ... nehst einiger Erklärung des buchstäbl. Sinnes, wie auch der fürnehmsten Fürbildern und Weissaungen von Christo und seinem Reiche und zugleich einigen Lehren, die auf den Zustand der Kirchen in unsren letzten Zeiten gerichtet sind. Berlen, burg 1726, fol., Bd. I.

106. (S. 199.) Edmund Didinson, Delphica Phoenicissa, Oxon. 1755. — Physica vetus et vera, s. Tractatus de naturali veritate Hexaemeri Mosaici, per quem probatur in historia creationis tum generationis universae modum atque methodum, tum verae philosophiae principia

strictim atque breviter a Mose tradi. Londin. 1700. Leoburg. (Hamburg.) 1705.

107. (S. 203.) Joh. Konr. Dippel (Christianus Democritus), Wegweiser zum verlornen Licht und Recht, u. a. Schr. Bgl. Klose, Ztschr. s. hist. Theol. 1851. — Hamann, Bibl. Betrachtungen, in s. Werken herausg. v. Fr. Noch, Berlin 1821, I, 63—67.

108. (S. 205.) Detinger, Theol. aus der Idee des Lebens, herausg. v. Hamberger, S. 151 ff.; Bibl. und emblemat. Wörterbuch, Art. "Genugthnung." Bgl. Auberlen, Detingers Theosophie S. 181. 191 ff.

109. (S. 207.) Eman. Swedenborg, Die wahre hristiche Religion, anhaltend die ganze Theologie der Neuen Kirche 2c. x. Aus der lat. Urschrift (Vera chr. religio, Amsterd. 1771) ins Deutsche übersetzt, 2. Aust. (Stuttsant 1773), insbes. S. 105 ff.: "Die Schöpfung des Weltalls." Bgl. auch die Schisten: De coelo et eius mirabilibus etc., Londoni 1754 (deutsch von Lasel, Stuttgart 1873: "Himmel und Hölle, beschrieben nach Gehörtem und Geschenem"), und: De telluribus in mundo nostro solari, quae vocantur planetae, et de telluribus in coelo astrifero, deque illarum incolis etc., ib. 1758 (deutsch: "Bon den Erdförpern der Planeten und des gestirnten Himmels Einwohnern, Franks. u. Leipz. 1771") u. a. m.

[Zu B. 8.]

110. (S. 211.) Rich. Blackmore, The Creation — in: Poets of Great Britain, vol. VII (Edinb. & Lond. 1794), p. 581—642.

111. (S. 213.) Bodmer, Die Roachide. Zwölf Gefänge, Berl. 1765. (Erfte vollst. Ausg. schon Zürich 1752 u. d. Tit.: "Noah, ein Heldengedicht in 12 Gefängen"); auch Zürich 1772; Basel 1781. Wir gebrauchten jene Berliner Ausgabe. Zur Würdigung voll. besonders die aussührliche Analyse bei Cholevins, Geschichte der deutschen Poesse nach ihren antiten Elementen, Leipz. 1854, I, S. 545—553.

[Zu B. 9.]

112. (S. 219.) J. Alb. Fabricius, Hydrotheologie 2c. Hamburg 1734, Buch II, A. 16. (Der ältere Ausleger, dessen allegorische Paradiesesdeutung fabricius hier billigend darlegt, ist Joh. von Nymwegen (Jo. Noviomagus s. Neomagus, † 1570) in seinem Commentare zu Beda's Genesis). — Franc. Mercur. van Helmont, Quaedam praemeditatae et consideratae cogitationes super quatuor priora capita ll. I Mosis nominati. Amstelod. 1697. (Bgl. Gabler, Anmertungen zu Joh. Gottstr. Eichhorns "Urgeschichte", Bd. II, 1, S. 411 ss.; auch Hitter, Gesch. der Philos. XII, 3 - 47). — lleber Bachstrom, einen hauptsächlich in Polen sebenden Arzt und abenteuerns den Gelehrten, † um 1730, vgl. Gabler, l. c. 424, sowie Cotta in s. Ausg. von Gerhards Loci theol. IV, p. 300.

113. (S. 220.) Hadrian Beverland, De peccato originali κατ' ξοχήν sic nuncupato dissertatio, ed. 2, Eleutherop. 1679 (auch deutsch: Philosophische Untersuchung vom Tode des Menschen in der Erbsünde," Frankf. a. R., 1706). — Zur Kritit der darin enthaltenen schmutzigen Phallus-Phan-

thasteen, welche er durch seine spätere Schrift: De fornicatione cavenda, 1698 widerrief und betlagte, s. schon Zach. Grapius, Theolog. recens controversat. II, c. VI, quaest. 2; sodann Gabler, a. a. D. S. 406—411. — Ein theilweise Reproduction ersuhr die Beverlandsche Phallus-Hupothese in Ed. Field dings (anonym veröffentlichter) Schrift: "Der Baum der Erkenntnis de Guten und Bösen, mit philosophischen Augen betrachtet von einem Weltbürger Berlin 1760. Bgl. Gabl., S. 475.

114. (S. 221.) Ueber Middleton als Allegoristrer der Sündenfalls geschichte, in seiner Letter to Dr. Waterland, 1781, vgl. Lemder-Delany & 642 f.; John Hunt III, 61 f.; Lesl. Stephen I, 261 f. — Zur Kritik wo v. Gerstenberg's "Eden" s. Goethe, in den Frankfurter Gelehrten-Anzeigen 1772 (Werke, Bd. 28, S. 39 f.).

115. (S. 222.) Bgl. Herder, Aelt. Urk. V, 242; F. de Rongemont, Les doux Cités etc., II, 166. — Ueber jene raditalen Pentateuchkritiker det 17. Jahrhundert, von welchen besonders Clericus (1685) und van Dalen (Arzt und Prediger in Haarlem, um 1690) wichtig sind, weil sie das neuerdings wieder beliebt gewordne Fündlein einer erst gegen das babplonische Exil hin su Eler.) oder erst nach demselben, zu Esras Zeit (so v. Dalen) stattgehabten Absassing des Pentateuchs zuerst ausbrachten, siehe u. a. Acta eruditor. Lipt. 1696, und vgl. Delany-Lemcker (Note 88), S. 347.

116. (S. 223.) Herm. Sam. Reimarus, Schutsschrift für die verninftigen Berehrer Gottes; — vgl. Strauß, Reimarus (1862, 2. Aufl., Bom 1877), S. 48 ff.

117. (S. 224.) Töllner, Theol. Untersuchungen, Bd. I, 2, Stüd X, S. 326 ff.

[Bu B. 10.]

118. (S. 225.) Aelteste Urtunde des Menschengeschlechts. Eine nach Jahr hunderten enthüllte heilige Schrift. Riga 1774—76 (vier Theile in zwei Banden) — in den Werten Tübing. 1866, Bb. V u. VI, herausgeg. durch Jahleberg Müller. Wir citiren überall nach dieser Müllerschen Ausgabe.

119. (S. 228.) Ideen zu einer Philos. der Geschichte der Menscheit, II, 813—326. — Als zeitgenössischer Kritiker der in der "Aeltesten Urkunde" vorgetragnen Ansichten war ein gewisser Pisansky aufgetreten: Disquisitio theol, an Moses priora capita ex antiquis canticis compilaverit? Regiomont. 1779. Gehalwoller Gabler, zu Eichhorns Urgeschichte I, 43 ff., sowie neutz dings Hettners Literaturgeschichte des 18. Jahrhunderts, Buch III, Abthl. 1, und der darauf basirte Aufsatz: "Ein versehltes Leben", in Luthardts Mesch.-luth. Kirchenz. 1877, Nr. 36, S. 843 f. — beide freilich vom Borwust übertriebner Schärse schwerlich ganz frei zu sprechen.

[Bu B. 11.]

120. (S. 235.) Didinson, Phys. vetus et vera, c. XI, p. 247; vgl. p. 219 ss. — Bgl. Clüver, Geologia etc. S. 83.

121. (S. 236.) Bonnet, Beweise f. das Christenthum (deutsch v. Larpov, ter), S. 31 f. Bgl. Reinbed, Betracht. üb. d. Augsb. Conf. I, 244; Carpov,

Theol. revel. § 964; Ray, Drei physitotheol. Abhandlungen, S. 66. 240, sowie was die Stellung des Letzteren zu den modern evolutionistischen Anschauungen betrifft: Sachs, Gesch. der Botanik, S. 74 f. — Wie unmöglich es ist, etwa Leibniz, weil er einen ähnlichen Evolutionismus vertrat, wie die hier Genannten, den Borläusern der modernen Descendenzlehre zuzuzählen (wie dieß neuerdings Durdick, "Leibnitz und Newton" versucht hat), zeigt G. Seidlitz, Die Darwinsche Theorie, 2. Aust. 1872, S. 32. — Ueber Casp. Friedr.
Bolf's Epigenesis-Theorie entwickelt in seiner "Theoria generationis" 1759, als eine Borläuserin der Goetheschen Theorie von der Pstanzen-Metamorphose sowie weiterhin auch des Darwinismus, vgl. Alex. Braun, Ueber die Bedeutung der Entwicklung in der Raturgeschichte, Berl. 1872, S. 6. 9 f.; auch hädel, Anthropogenie, Bortr. II, S. 21 ff.

122. (S. 237.) Rlemm, Die große Schöpfungsleiter: "von dem Staube bis zum Thron-Engel," — aufgenommen in das Schriftchen: "Fingerzeig zum Berstand des Königreichs Gottes und Christi", Winterthur 1774, 2. Aufl. 1778, S. 95—131. Zur Würdigung dieses wahrscheinlich von Ph. Matth. Hahn herrührenden Büchleins und insbesondre der Klemmschen "Schöpfungsleiter", vgl. Auberlen, Die Theosophie Oetingers, S. 206—210. 233 f.

123. (E. 237.) A. Ealmet, Commentar. liberalis in omn. libb. N. Ti. Ed. nov. Wirceburg. 1789, I, p. 62: "Minor profecto est, quam pro opinione, primitivorum animantium numerus; neque enim genera omnia luporum, canum et felium creasse Deum opus fuerat. Commode illa in unum certum genus convenire possunt et ex uno derivari, ut homines temperamento, colore, figura, vultu, proceritate varii inter se, ab uno Adam et Eva. Res tandem poscebat, ut ad hominum mensuram bruta quoque sufficerentur: quorum proinde genus multiplicari oportebat ad hominum multiplicationem; quomodo enim alioqui aucta numero animantia subdere sibi homo post crimen valuisset, nec illis superioribus et viribus cedere? etc.

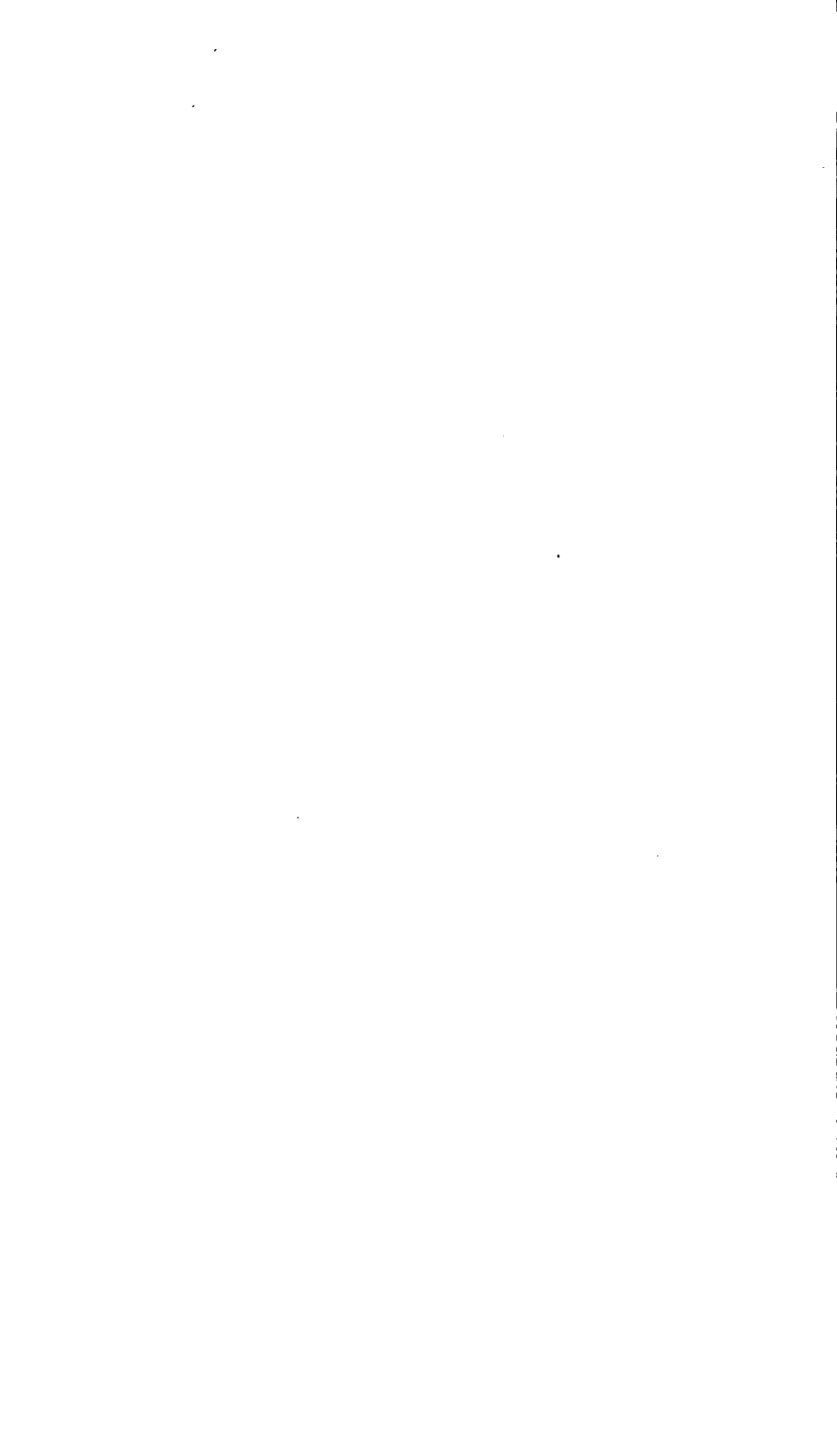
124. (S. 239.) Buffon, Hist. naturelle, t. IX (1761) p. 126; vgl. L XIV, p. 335 s. 358 ss.; vgl. Phil. J. Bölkel: "Histor. Rotizen zur Darwinschen Frage", im "Ausland" 1869, S. 71; auch meine Abh. "Ueber die Speciesfrage", Jahrbb. f. deutsche Theol. 1861 S. 660, sowie Alex. Braun, a. a. O. S. 28. — Bas Linnäus betr., so vgl. einerseits sein Systema naturae 1735 (, Nullae species novae"), seine Fundamenta botan. 1736 ("Tot species, quot in principio creatae"), auch jene in Note 93 erwähnte Orat. de telluris habitab. incremento, 1743 (wo er streng an dem Sațe ber Fundam. bot. festhält: "Unicum sexus par ex omni specie viventium, initio rerum creatum fuisse" und demgemäß seine Ideen betr. die allmählige Berbreitung aller Pflanzen und Thiere von einem tropischen Paradiese oder Shöpfungsheerde aus entwickelt) — andrerseits Bd. VI seiner Amoenitates academicae 1763, pag. 296: "Suspicio est, quam diu fovi, neque iam pro veritate indubia venditare audeo, sed per modum hypotheseos pro-Pono: quod scilicet omnes species eiusdem generis ab initio unam constituerint speciem, sed postea per generationes hybridas propagatae sint". Bgl. Böllel, a. a. D.; auch Franz de Paula v. Schrank, Hexaemeron 2c. 1829, S. 220 f.

125. (S. 239.) So z. B. G. Reuschle, Die Raturwissenschaft im versslossen Jahrzehnt und vor hundert Jahren, Ausland 1871, S. 459.

126. (S. 241.) Telliamed ou Entretiens d'un Philosophe Indien avec un Missionaire François. Amsterd. 1748 (vgl. meine Abhdlg. "lleber bie Speciesfrage" a. a. D.; auch "Nature-developement and Theology, im Contemp. Rev., May 1870, p. 1765, und Sames Buchanan, Faith in God and modern Atheism., Lond. 1857, I, p.' 437 ss.). — Maupertuis, Vénus physique, ou le nègre blanc, 6. édit. 1751 (vgl. darüber 🐯. His, "Historische Notiz zur Lehre von der Speciesbildung" — im Archiv s. Anthropologie, Bd. IV, 1871, H. 4, S. 355). -- Endlich Robinet, Bon der Natur, Frankf. u. Leipzig 1764 (nach der 1. Aufl. des französ. Drig. "De la Nature," 4 vols. 1761), besonders Theil I, S. 4. 173. 209 ff. 334-336. Zur Beurtheilung Robinets, vgl. schon Hamann, Werte, Bd. III, S. 241 ff., auch Lange, Gesch. des Materialism. 2. Aufl. I, 313 f. Der lettere beansprucht ihn mit Entschiedenheit für seine Reihe von Vorläufern des modernen Materialismus aus dem vor. Jahrhundert, obschon er zugibt, daß man "ganze Abschnitte seines Buches lesen könne, ohne zu wissen auf welchem Boden man sich befinde." Es ist bezeichnend, daß man Robinet eine Zeitlang für den wahren Urheber des berüchtigten "Système de la Nature" hat halten können (s. jur Kritik dieser Annahme u. a. Lord Broughams "Discourse of Natural Theology", 1835, p. 218). Jedenfalls rechtfertigt die Entschiedenheit seiner Bolemit wider die Annahme zweckmäßiger Einrichtungen in der Schöpfung es, wenn man ihn als einen modernen Bertreter epikuräischer Weltanficht bezeichnet hat. Bgl. 3. B. seine Zusammenstellung mit Anaximander, Epitur und Lutrez, in dem öfter von uns erwähnten Werte von Sullivan, Uebersicht der Ratur (dentsch von Bebenftreit) S. 153.

127. (S. 242.) Roch ziemlich bescheiden gehalten erscheinen die an Limäus (j. R. 124) anklingenden Aeußerungen in der Abh. "Ueber die verschiednen Racen der Menschen" 1775 (Werke VI, S. 322): "Die Naturgeschichte würde vermuthlich eine große Menge scheinbar verschiedner Arten zu Racen chenderselben Gattung zurückführen" 2c., und S. 346: "Art und Gattung sind in der Naturgeschicht, in der es nur um die Erzeugung und den Abstamm zu thun ist, an sich nicht unterschieden, also Wolf, Fuchs, Schafal, Hyane und Haushund von Einem Stamme entsprungen" 2c. Weit stärker darwinistrt Kant in der "Aritik der Urtheilskraft", 1790, besonders § 78—81, woselbst u. a. die neuerdings of hervorgehobene Stelle (S. 312, Hartenst.): "Diese Analogie der Formen, sofern fie bei aller Berschiedenheit einem gemeinschaftlichen Urbilde gemäß erzeugt zu sein scheinen, verstärkt die Bermuthung einer wirklichen Berwandtschaft derselben in der Erzeugung von einer gemeinsamen Urmutter, durch die stufenmäßige Annäherung einer Thiergattung zur andern, von . . . dem Menschen bis zum Polyp, von diesem sogar bis zu den Moosen und Flechten, und endlich zu der niedrigsten uns merklichen Stufe ber Ratur, zur roben Materie, aus welcher und ihren Kräften nach mechanischen Gesetzen die ganze Technik der Natur . . . abzustammen scheint." Bgl. auch die im Terte von uns hervorgehobne Aeußerung betr. den Orangutan oder Chimpanse, aus der "Anchropologie", 1798 (2. Theile E, S. 371). — Gegenüber den übertriebnen Folgerungen, welche namentlich Fritz Schultze, "Kant und Darwin", Jena 1875, aus diesen und ähnlichen Aussprüchen des großen Philosophen gejogen hat (vgl. auch Dietrich, Kant und Newton, S. 146; 182; 279 ff.), ist
im Auge zu behalten, daß Kant die darin besürwortete rein mechanische Auffassung der organischen Welt immer doch nur versuchsweise, als einseitige Gedankenreihe, der eine andre, das Teleologische sesthaltende ergänzend zu Vilse kommen müsse und die obendrein noch keineswegs durch wissenschaftliche Thatsachen erwiesen, sondern vorerst nur ein "gewagtes Abenteuer der Bernunst" kei, hinstellte. Bgl. schon Ueberweg, Gesch. der Philos., III: Die Reuzeit, S.
182, und besonders L. Chr. Plant, Wahrheit und Flachheit des Darwinismus, Rördlingen 1872, S. 181 ff.

128. (S. 243.) Bas Frit Schultze betreffs Rant's, das hat Friedr. v. Barenbach (Berder als Borganger Darwins und der modernen Naturphilosophie. Beiträge zur Geschichte der Entwicklungslehre im 18. Jahrhot., Berlin 1877) in Bezug auf Herbern zu leisten versucht. Wie sehr seine Darlegungen auf bloße Scheinargumente hinauslaufen, zeigt die Abh. von 28. Schmidt: "Ift Berder ein Borgänger Darwin's und der modernen Naturphilosophie?" im Bew. d. Glaubens 1878, S. 72 ff. 138 ff. Dieselbe lehrt insbesondre auch jenen (von v. Bärenbach S. 36 stark betonten) Ausdruck von den Thieren als Lälteren Brüdern" der Menschen, richtig versteben und halt ihm andre Aussprüche entgegen, wie jenen: "Wäre ber Mensch ein vierfüßiges Thier, wäre er's Jahrtaufende lang gewesen, er wäre es sicher noch, und nur ein Bunder ber neuen Shöpfung hatte ihn zu bem, mas er jett ift, umgebildet" (S. 138). — Bgl. and icon Fr. de Rongemont, Les deux Cités II, 204 ff.; ferner Hugo Sommer in den Gött. Gel.-Anzeigen 1878, St. 8, und F. Harms, Geschichte der Philos. seit Kant, S. 82 ff., wo Herders Evolutionismus ebenso tren als frei von unkritischen Uebertreibungen charakteristrt ift. — Wegen ber naturalistischen Phantasien des Lords Monboddo über die Cultur- und Sprachansange des Menschengeschlechts (in seiner Schrift "Origin and Progress of Language" 1773 und seinen "Ancient Metaphysics" 1779) vgl. v. Schrank, a. a. O. S. 195, sowie L. Stephen, Engl. thought etc. I, 69.



Sechstes Buch.

die Beit des modernen naturwissenschaftlichen Universalismus

und der zunehmenden Haturbeherrschung.

(1781-1878.)

"Wenn ich das Auftlären und Erweitern der Raturwissenschaften in der neuesten Zeit destrachte, so komme ich mir vor wie ein Wansderer, der in der Morgendämmerung gegen Osten gieng, die heranwachsende Helle mit Freuden, aber ungeduldig anschaute und die Ankunft des entscheidenden Lichtes mit Sehnssacht erwartete, aber doch dei dem Hervorstreten desselben die Augen wegwenden mußte, welche den so sehr gewünschten und gehofften Glanz nicht ertragen konnten."

Goethe (Werte, 8b. 20, 6. 110).

"Ce que nous connaissons est peu de chose, mais ce que nous ignorons est immense."

Laplace (fterbend, - b. 5. Marg 1827).

		ı

A.

Allgemeiner (culturhistorischer) Theil.

1. Die Berschel-Kant-Lavoistersche Epoche. Theoretisch-naturwissenschaftliche Fortschritte seit derselben.

"Die Herschel-Kant-Lavoisiersche Epoche": ist biese Bezeichnung nicht zu wortreich, zu volltönend? — Sie ist im Gegentheil nicht erschöpfend genug. Die gewählten Namen deuten zwar einige ber vielen bedeutsamen Momente des Zeitalters an, aber bei weitem nicht alle. Der Reformator der Himmelskunde wird allerdings genannt, deßgleichen der Bater der heutigen Chemie als vornehmfter unter den vielen Reformatoren tellurischer Physik, die sich außerdem noch nennen ließen, sowie in der Mitte zwischen beiden der große Begründer der modernen Naturphilosophie. Aber noch fehlen die Namen Watt's und Lagrange's als der Begründer der heutigen Mecanit nach ihrer praktischen und theoretischen Seite, Haup's, Berner's und Huttons als der Schöpfer der modernen Arystallographie, Oryktognosie und Geognosie, Bicats und Jenners als medicinischer Reformatoren, Blumenbachs und Cuviers Bahnbrecher für die ethnologisch-anthropologische und vergleichendanatomische Forschung, endlich Goethe's als Urhebers der neueren naturwissenschaftlichen Weltansicht nach ihrer morphologischen und ästhetischen Seite. Und es würde immer nur das wissenschaftliche Leben der großen Epoche zwischen 1780 und 1800 sein, das mit einer Zusammenstellung aller dieser Namen gekennzeichnet würde.

Zu ihrer Charakteristik auch in politischer und allgemein culturgeschichtlicher Hinsicht könnten typische Gestalten wie die eines Joseph II., einer Katharina II., eines Pitt, Burke, Franklin, Washington, Lasayette, Mirabeau, unmöglich entbehrt werden.

Es hieße die uns gestellte Aufgabe weit überschreiten, wollten wir auch den politischen und politisch=socialen Revolutionen des großen Zeitalters unsre Betrachtung widmen. Nach ihrer kritischen Bedeutung in religiöser Hinsicht, als Anfangsepoche des Abfalls großer Massen der driftlichen Menschheit vom überlieferten Glauben, wird die so vielseitig bedeutsame Zeitwende allerdings später noch zu würdigen sein. Fürjett gilt es die Epoche als Ausgangspunkt einer neuen naturwissenschaftlichen Entwicklung zu betrachten; es gilt die Wahl des Jahres 1781, des Zeitpunkts von Herschels Uranus-Entdeckung und von Kants Kritik der reinen Bernunft, zur typischen Bezeichnung des Zeitalters zu rechtfertigen und den mit ihm anhebenden Gang neuer Forschungen und Entdeckungen zu stizziren. Der Naturwissenschaft, und zwar zunächst der theoretischen Naturwissenschaft, gebührt hier der Bortritt, denn sie erscheint als die tonangebende Macht, von welcher die Regungen und Richtungen des Culturlebens mährend der letten hundert Jahre hauptfächlich bestimmt werden. Wollten wir, wie beim vorigen Zeitraum, mit Charakteristik der religiösen und der philosophischen Erscheinungen beginnen, wir würden ein secundäres Moment voranstellen, wir würden statt der eigentlichen Großmacht, nach welcher unser Jahr hundert genannt zu werben verdient, Phänomene zweiten Ranges in den Vordergrund der culturhistorischen Bewegung schieben. Gleich der von Columbus und Ropernikus bis auf Newton reichenden Periode ist das nun nahezu vollendete Jahrhundert eine Zeit gewaltiger Fortschritte des Naturwissens, gefolgt auf eine Epock relativen Stillstandes. Die Triumphe einer mächtig vervollkommneten experimentirenden Forschung, wie sie jett wieder in fast mübersehbar langer, dichtgedrängter und immer noch nicht zum Abschluß gelangter Folge hervortreten, gehören nothwendig an die Spike

unster Betrachtung. Denn erst auf dem durch sie geschaffenen Grunde massenhafter neuer Thatsachen und einer unglaublich bereischerten physikalischen Empirie bewegt sich die moderne naturphilososphische Speculation sammt allem auf die zeitgemäße Fortbildung des Berhältnisses zwischen Natursorschung einerseits und Religion, Theologie und Kirche andrerseits Bezüglichen.

Epochebildend erscheint das Jahr 1781 nebst den nächstfolgens den Jahren bis gegen Ende des Jahrhunderts vor Allem auf dem Gebiete

I. ber Aftronomie. Der Himmelstunde bes Sonnensystems, als des einzigen bisherigen Gegenstandes exacter astronomischer Erforschung, tritt jetzt mit Einem Male die Fixstern-Himmelskunde als eine nicht minder exacte Wiffenschaft zur Seite. Der gewaltige Fortschritt wurde durch die jahrelangen Anstrengungen eines für astronomisch beobachtenbe Studien begeisterten, in England natiomalisieten Deutschen herbeigeführt, der, nachdem seine Mühen und Opfer die gewiinschte Vervollkommnung der optischen Mittel erreicht hatten, rasch und fast spielend leicht die Schranken des alten Plametenhimmels überwand und im Gefolge seiner Auffindung eines nemen äußersten Gliebes unfres Systems bald eine wahre Wunderwelt entfernter Sonnen, Doppelsonnen und Sonnenspfteme dem telestopischen Gesichtsfelde erschloß. Ihm genügten nicht die achromatischen Linsen-Fernrohre, wie Dollond seit Ende der 50er Jahre sie in kleinem Maakstabe herzustellen gewußt; auch aus Eulers iharssichtiger Theorie der Achromatisirung Nuten zu ziehen und semäß ihrer Anweisungen die Construction größerer dioptrischer Telestope zu versuchen, überließ er Späteren. Er kehrte zu dem einst von Newton eingeschlagenen Wege zurück. Spiegelfernrohre wollte er bauen, in weit größeren Berhältnissen als alle früheren, mit Spiegeln von gewaltigerer Brennweite, als man sie nur je zur Ergründung der Himmelstiefen in Anwendung gebracht hatte. Sieben Jahre, seit 1774, arbeitete der schlichte Meusiklehrer und Organist zu Bath (geb. 15. Nov. 1738 zu Hannover, † 25. Aug.

1822) im Schweiße seines Angesichts an der Verfertigung solder Spiegel, ohne eine namhafte Frucht seiner Bemühungen zu seben. Sein Bruder Alexander und seine Schwester Caroline, später noch als unermüdliche Mitforscherin und Genossin seiner Triumphe neben ihm thätig, unterstützten ihn mit aufopfernder Ausdauer. Carolim hat ihrem mit rastlosem Eifer während jeder freien Stunde am Poliren seiner Spiegel thätigen Wilhelm zuweilen, wenn er sich nicht Zeit zum Effen gönnen wollte, "bie Speisen in den Mund gegeben, um ihn am Leben zu erhalten." Beim Versuch, einen besonders großen Spiegel zu gießen, hätte das aus dem plötzlich geborstenen Schmelzofen herausfließende geschmolzene Metall dem zu eiliger Flucht genöthigten kühnen Experimentator beinahe das Leben geraubt.1) Nachdem endlich die Aufstellung eines siebenfüßigen Telestops (mit 227'facher Vergrößerung) bewerkstelligt worden, fiel, nach ber Mondober: verschiednen unbedeutenderen Beobachtungen an fläche 2c., am 13. März 1781 bem eifrigen Forscher die eist Entbedung von welthistorischer Bedeutung zu. Der bei Durch musterung des Sternbilds der Zwillinge wahrgenommene nem Stern von beträchtlicher Größe, anfangs für einen Rometen gehalten und vom Entdecker selbst als solcher angekündigt, erwies sich bald als ein Planet von transsaturnischer Stellung und Bahn. Die Bezeichnung als "Georgs-Stern" (Georgium sidus) mußte bald dem Götternamen Uranus weichen; die alte pythagorische Fünschl der Wandelsterne erschien zu einer unzweifelhaften Sechszahl erweitert; Kants kihne Muthmaßung eines Planeten jenseits des beringten Saturn (Buch V, K. 2) war zur Wahrheit geworden. Eine Reihe weiterer folgenreicher Entdeckungen fiel dem glücklichen Forscher schon während der nächsten acht Jahre, noch vor Bollendung seines 40füßigen Riesentelestops, in den Schoof. 1782 konnte er ein erstes seiner, nachher fast alljährlich (bis z. J. 1804) vermehr ten Berzeichnisse von Doppelsternen geben. 1783 entbeckte er bie Eigenbewegung der Sonne, sowie ein neues vulkanisches Gebirge im 1785 war die Zahl der von ihm gesehenen und gezählten Mond.

Firsterne schon auf Hunderttausende gestiegen; binnen 41 Minuten hatte er ihrer einst 258 000 gezählt. 1786 gab er das erste Ver= zeichniß entdeckter Nebelflecke, ihrer 1000 umfassend; in demselben Johre begann seine Schwester Caroline ihre Aufsuchungen Kometen, deren sie nach und nach 8 entbeckte, sowie von Nebeln, deren sie gleichfalls mehrere, zum Theil wichtige auffand. folgte die Entdeckung der beiden ersten Uranusmonde, Oberon und Titania. Rach Bollendung jenes mächtigen Refractors von 40 Fuß Brennweite zu Slough im J. 1789 folgte die Entdeckung von mehreren Saturnstrabanten (nebst genaueren Beobachtungen bes Saturnsrings), ferner die zweier neuer Mondvulkane, und die vieler neuer Nebelflecke, Rebelfterne und Sternhaufen. Dem stetigen Fortgange biefer neuen Entbeckungen und ber auf sie bezüglichen Ratalogisirungs-Arbeiten — wobei wiederum die gelehrte Schwester rüstige Hilfe leistete — geht die Ausbildung der theoretischen Ansichten des großen Aftronomen in Betreff der Natur der Himmels= förper parallel. Schon 1784, zwölf Jahre vor Laplace, hatte er ich in den "Philosoph. Transactions" wesentlich übereinstimmend mit Kants Nebularhypothese über die Bildung des Sonnensystems erkart. Spätere Untersuchungen theoretisch=naturphilosophischer Art galten dem Bau des Milchstraßenspftems, der Beschaffenheit der Doppelsterne, derjenigen der Mondoberfläche, sowie der des Sonnentörpers. Ein Theil dieser Speculationen ist freilich durch spätere Forschung als irrig erwiesen worden, namentlich seine vom Sonnenfleden-Forscher Alex. Wilson in Glasgow (1774) entlehnte und auf eigne Studien über die Sonnenflecken gegründete Annahme, daß die Sonne ein dunkler Körper mit weit von ihm abstehender und zweilen einen Durchblick auf ihn gestattender Lichthülle sei.

An W. Herschels bahnbrechende Arbeiten schließt zunächst Laplace sich an (geb. 1749, gest. 1827), der größte rechnende Astronom der Spoche neben Jenem als größtem Beobachter. Er erhob, mter Verwerthung der neuen Entdeckungen Herschels, soweit sie unser Planetensystem betrafen, die Newtonsche gesetmäßige Er-

klärung der Umlaufsverhältnisse dieses Systems zu abschließender Ausgehend von Untersuchungen über die säculären Vollendung. Störungen Jupiters und Saturns sowie von einer Theorie der Libration der Jupitersmonde (1787), lieferte er in seiner Mécanique céleste seit 1799 mit bewundernswerther mathematischer Stringenz den Nachweis, daß die Störungen im Laufe ber Planeten in bestimmte Grenzen eingeschlossen und durch ein höheres Geset der Stabilität unsres Systems geregelt seien. Nicht Ausnahmen des allgemeinen Gesetzes der Attraction, sondern nothwendige Folgen desselben sind die Planetenstörungen: diesen Sat begründete er rechnend, mittelft Differentialgleichungen, die er zu seinem eignen Erstaunen ohne Zurlickbleiben eines Restes aufgehen sah. Der so gewonnenen Erkenntnig vom beständigen Oscilliren des Planeten fystems um einen mittleren Zustand innerhalb kleiner Entfernungen, oder was dasselbe, von einer Beständigkeit der Himmelsmechanik, einem Angelegtsein des Syftems auf ewige Dauer, hatte Laplace die Voraussetzung einer völligen Starrheit oder Unveränderlichkeit der Massen der Himmelskörper sowie einer völligen Leere des Himmelsraums zu Grunde gelegt. Daß er nach biefer Seite bin Unsicheres angenommen und namentlich die den Planetenlauf verlangsamende und so die Ewigkeit des Syftems gefährdende Widerstandsfähigkeit des welterfüllenden Aethers außer Betracht gelassen hatte, hat er selbst gelegentlich (in der Einleitung zu seiner Théorie analytique) zugestanden, hiemit den neuerdings beliebteren Annahmen der Astronomen betreffs der Weltzukunft näher kommend. — Laplace hatte übrigens schon früher (in seiner Exposition du Système du Monde, 1796) auch eine Theorie der Entstehung bes Planetensystems aufgestellt, die von ähnlichen Voraussetzungen aus gehend, wie Kant's Theorie des Himmels, ein ähnliches, nur schärfer umrissenes und nüchterner gehaltenes Bild von der muthmaklichen Entstehung der uns in näherem Umkreiße umgebenden Himmels körper und ihrer Bahnen zeichnete, wie 41 Jahre zuvor der beutsche Philosoph. Was diese Nebular-Kosmogonie oder Annahme einer

Hervorbildung unsres Systems aus einem rotirenden und sich zussammenziehenden Gasballe, in ihrer Laplaceschen Fassung vor der Kantschen voraushat, beruht hauptsächlich auf ihrer Beschränkung auf ein engeres Gebiet zu erklärender Erscheinungen, sowie auf dem so erzielten einfacheren und einleuchtenderen Charakter der aufgesstellten Hypothese.

Das durch den älteren Herschel und Laplace repräsentirte Rebeneinander von fühn vorwärtestrebender Beobachterthätigkeit und ruhig rechnendem und theoretisch fundamentirendem Verfahren wieder= holt sich noch mehrmals im neuesten Gange ber Himmelsforschung. Einem Biazzi, Olbers und Harding als Entdeckern der vier ersten Astroidplaneten (Ceres 1801, Pallas 1802, Juno 1804 und Vesta 1807) fteht der große Rechner Gauß zur Seite (geb. 1777, geft. 1855), der Urheber einer neuen correcteren Methode zur Berechnung der Planetenbahnen in seiner Theoria motus 1809, und mittelst berselben Wiederauffinder des dem ersten Entdeder wieder abhanden gekommenen Planeten Ceres. In ähnlichem Verhältnisse steht während der folgenden Jahrzehnte den fruchtbaren Doppelstern-Entdeckern Struve († 1864) und John Herschel († 1871) sowie den berühmten Rometen- (beziehungsw. Kometenumlaufs=)Entdeckern Ende (1819) und Biela (1826), ein Fr. Wilh. Bessel zur Seite († 1846), der "Hipparch des 19. Jahrhunderts", wie man ihn wegen seiner glücklichen Berechnung so mancher Kometenbahnen, Planetenstörungen und Fixsternparallaxen genannt hat; deßgleichen Argelander mit seiner Berechnung des großen Kometen von 1811, feinen Studien über die Eigenbewegung des Sonnenspstems (1837), seinen Sternvergleichungen 2c.

Eine wichtige neue Epoche astronomischer Forschung hebt an mit der Mitte der 40er Jahre, bezeichnet durch die Aufstellung des Tord-Rosseschen 53süßigen Refractors zu Castle-Town in Irland, sowie durch eine Reihe neuer Planeten- und Planetentrabanten-Aussindungen. Führt jenes Riesentelestop besonders der Fixstern- himmelstunde eine Reihe wichtiger neuer Ergebnisse zu, zumal im

Bereiche der Nebelfleden, deren viele jett in Anhäufungen biftincter Sterne aufgelöst, andre bagegen als ächte kosmische Rebel erkannt werden: so bereichern gleichzeitig mehrere mit kleineren Instrumenten gemachte Funde die Renntniß des Planetenspftems auf die erheblichste Weise. Durch des Driesener Postmeisters Hencke Asträa-Entdeckung (1845) werden die Schleußen jenes Stroms von Planetoiden-Funden aufgezogen, der seitbem zu fließen nicht aufgehört und die Zahl dieser kleinsten Factoren unsres Systems bereits nahezu auf 200 Ein neuer Saturnstrabant Hyperion (1848) und gebracht hat. zwei Uranusmonde: Umbriel und Ariel, durch Lassell 1851 entbeckt, schlossen sich als fernere wichtige Errungenschaften an. Schon vorher (1846) hatte Leverrier's und Galle's Reptun-Entdeckung eine glänzende Probe von der Möglichkeit einer Umkehrung des gewöhnlichen Verhältnisses zwischen rechnender und beobachtender himmels forschung geliefert. Der vorhergehenden Berechnung des Standorts des vermutheten äußersten Gliedes der Planetenreihe war deffen empirische Nachweisung auf dem Fuße gefolgt — unter den zahl: reichen Triumphen neuerer Wissenschaft einer der bewundernswerthesten.

Eine neueste aftronomische Epoche, und zwar eine besonders vielseitig ergednisreiche und fruchtbare, datirt vom Jahre 1860, oder von der Bunsen-Kirchhoffschen Ersindung der Spectralanalyse oder Spectrossopie. Die durch Herschel den Aelteren begründen Fixstern Himmelskunde beginnt jetzt erst reisere und reichlichere Früchte zu tragen, nachdem die Ergebnisse des auf sie bezüglichen Beobachtens fast dreiviertel Jahrhundert hindurch der zuverlässigen Schärfe und Exactheit noch sehr ermangelt hatten. Zur spectrossschaften Untersuchung der Himmelskörper, wie sie seitdem durch Jansen, Lockyer, Huggins und den jünst verstorbenen Padre Secchi in Rom besonders cultivirt worden, tritt ein seit Ende der Horzschien Untersuchung Waaße vervollkommnetes Berfahren photographischer Aufnahme ebenderselben, sowie eine entsprechend geförsderte Methode der Wessung der siederschen Lichtstärke oder der

Photometrie hinzu — jenes besonders durch Goldschmidt, Warren de la Rue, Secchi 2c., diese besonders durch Seidel und Zöllner ausgebildet und zur Gewinnung erheblicher Resultate angewendet. Mehrere Thatsachen von unberechenbarer Wichtigkeit sind mittelst dieser neuen Experimentirweisen, von welchen namentlich die Specmlanalyse vielleicht annähernd noch ähnliche Wirkungen wie s. 3. das neu erfundene Telestop erzielen dürfte, bereits festgestellt worden. Die früher mehr nur geahnte ober postulirte Eigenbewegung ber Fixsterne ist nur experimental bewiesen und auch hinsichtlich des Grades ihrer Schnelligkeit bei einigen von ihnen, z. B. bem Sirius, gact ermittelt worben. Aehnliche neue Erkenntnisse hat man betreffs cines Theils der Nebel, insbesondre der unauflöslichen, gewonnen. hinsichtlich der Beschaffenheit der Sonne sind total neue Ergebnisse sestgestellt worden, welche die Herschel-Wilsonsche Annahme eines dunklen und festen Kernes der ungeheuren Licht- und Feuermasse über den Haufen werfen und einen einheitlichen Körper von gluthflussiger Beschaffenheit, zusammengesetzt aus einer beträchtlichen Zahl der metallischen und nichtmetallischen Elemente unfrer Erde, in ihr ju erkennen geben. Andre neue Erkenntnisse hat diese experimental vervollsommnete Methode der Himmelsforschung, für welche sich bereits der Name "Astrophysit" als technische Beziehung einer ganz neuen Disciplin einzubürgern beginnt, bezüglich des Monds und andrer Planetentrabanten zu Tage gefördert. Deßgleichen betreffs der Kometen, für welche ohnehin die Beobachtungen Schiaparelli's und einiger Andrer seit 1866 eine gänzliche Umgestaltung der früheren Theorien herbeigeführt und einen merkwürdigen Zusammenhang mit dem Phänomen der Sternschnuppen, als der "Auflösungsproducte von Kometen", erwiesen haben. Daß neben dem Allem sortgesetzte Eroberungen durch das ältere Experimentirmittel des Telestops — und zumal burch so beträcktliche Vervollkommnungen desselben, wie die von Lassell in Malta, von Newall in Gateshead bei Newcastle, von Alvan Clark in Washington bewirkten — her= gehen, versteht sich von selbst. Die Reihe der erheblicheren Ent=

bedungen ist immer noch nicht abgeschlossen: das hat erst jüngst (1877, im August) Asaph Halls Auffindung zweier Monde unfres nächsten planetarischen Nachbars, des Mars, sowie einige Monate später Watson's Vulkan-Entdeckung unwidersprechlich gezeigt. Mag einiges Andre von Bedeutung, was man während der letzten Jahre aufgefunden haben wollte, z. B. O. Struve's Prochon-Trabant problematischer Art sein ober auf Frethümer hinauslaufen: zur Gewinnung erheblicher Fortbildungen sei es dieser sei es jener Partien unsres Wissens von der Sternenwelt bedarf es lediglich des Gelingens einer jeuer wetteifernben Kraftanstrengungen zur Construction von mächtigeren Fernrohren als alle früheren, wie Amerika's Optiker und Astronomen sie fortwährend betreiben, oder auch irgend welcher wesentlichen Vervollkommnung des Spectrostops, des Photoheliographs, des Astrophotometers, u. s. f. Das baldige Gelingen dahin abzielender Versuche dürfte wahrscheinlicher zu nennen sein, als ein constantes Mißlingen derselben.

Eine ummterbrochene Reihe glänzender Wissensfortschritte ergibt die seit den letzten hundert Jahren stattgehabte Entwicklung

II. der Chemie. Sie haben wir den übrigen Disciplinen des tellurisch=physikalischen Bereichs voranzustellen, weil der Ansgangspunkt ihrer Entwicklung mit dem von uns als typisch bedent sam hervorgehobnen Jahre 1781 ziemlich genau zusammentrifft. In ihrer modernen, exact-wissenschaftlichen Gestalt, als Stöchiometrie oder Atomenverbindungslehre, datirt die Chemie — welche vorher wesentlich nur Arzneimischungs- und Metallscheidekunst gewesen war — von den Jahren 1781—86 her. Es ist das die große Epock, welche die drei wichtigsten der gasförmigen Elemente, den Sauer stoff, Wasserstoff und Stickstoff als Bestandtheile des Wassers und der atmosphärischen Luft zuerst mit wissenschaftlicher Schärfe erkennen lehrte. Priestleys Sauerstoff-Entbeckung im 3. 1774 war noch in mancherlei Unklarheiten verwickelt geblieben und hatte die phlogistische Theorie mit ihren vielen Irrthümern noch nicht zu Falle bringen gekonnt. Erst Cavendish (1781) ermittelte, theilweise secundirt

von dem Dampfmaschinen-Entdecker J. Watt (1783), die Zusammenjesung des Wassers aus Wasserstoff und Sauerstoff mit wissenschaftlicher Klarheit, und erst Lavoisier (1784--86) erkannte die weittragende, eine totale Umgestaltung der ganzen bisherigen chemi= iden Forschungsmethode bedingende Bedeutung der neugewonnenen Erkenntniß, fügte ihr auch die Einsicht in das wahre Wesen der Luft als eines Gemenges aus Sauerstoff und Sticktoff zuerst hinzu, und wurde überhaupt zum Schöpfer der jetzigen chemischen Romenclatur und zum wissenschaftlichen Reformator der ganzen in Rede stehenden Disciplin. Auch die Grundlagen der organischen Chemie hat er, den Spuren Scheele's, des genialen Entdeckers so mancher organischer Säuren († 1786) nachgehend, in wissenschaftlicher Weise legen helsen; die Zusammensetzung des Alkohols, des Dels, Wachses 2c., sowie das Wesen der geistigen Gährung des Zuckers (1789) hat er zuerst richtig erkannt. Daß ihn die Schredensmänner der Revolution zu einem Blutzeugen seiner Wissenschaft machten (1794), hat seine eble Gestalt mit noch hellerm Glanze ungeben; doch würde auch ohne dieß Martyrium seine dominirende Stellung innerhalb der Begründer der modernen chemischen Wissenihaft keinem Zweifel unterliegen. Nur ein kleinerer Theil seiner gleichzeitigen Mitforscher (Prieftlen, Kirwan, de la Metherie) verharrte in Opposition zu der mit siegender Evidenz von ihm geltend gemachten antiphlogistischen Lehre. Fast alle bedeutenderen Chemiker des ausgehenden 18. Jahrhunderts sieht man im Anschluß an Higgins, Klaproth, Berthollet 2c. der Phlogistontheorie den Abschied geben. Einige von ihnen, namentlich Wenzel und 3. L. Richter (1792), liefern schon in der nächsten Zeit nach Lavoisiers großen Entdedungen ausgezeichnete Beiträge zu beren speculativer Weiterbildung und exacterer Begründung. — Eine neue Epoche der Entwidlung unfrer Disciplin reicht von 1806 bis gegen 1840; sie ist m benennen nach Davy, Berzelius und Dalton. Des gelehrten Quaters Heury Dalton († 1844) Gesetz ber festen Proportionen liefert (seit 1807) das Fundament zur immer correcteren Ausbildung der hemischen Atomensehre in der früher von Richter, Proust a., angestrebten Richtung. Avogadro, Ampère, Gay-Lussac, Wollaston u. AA. arbeiten mit größerem oder geringerem Erfolge an der theoretischen Weiterentwicklung dieser Daltonschen Prämissen. Gleichzeitig segen die glänzenden Entdeckungen Humphry Davy's († 1829), seine Zerlegung von Kali, Natron, Baryt, Strontian, Kalk a. mittelst galvanischer Batterien, sein Nachweis der Unzerlegdarkeit des Chlor 2c. (1806—1810), den Grund zur wissenschaftlichen Erkenntnis der Beziehungen zwischen chemischen und elektrischen Kräften. Gay-Lussac, Thenard und besonders Berzelius († 1848) liefern theils theoretisch theils praktisch bedeutsame Beiträge zu dem so erschlossenen Gebiete der Elektrochemie, das in Faraday's Nachweise der wesentlichen Identität der chemischen und elektrischen Processe (1833) zu einem vorläusigen Abschlusse gelangt.

Die dritte Hauptepoche modern chemischer Entwicklung umfaßt die Jahre 1840—1860; sie ist das Zeitalter Liebigs (1803—1873), dieses schon seit Mitte der 20er Jahre neben Gay-Lussac und Wöhler einflußreich hervorgetretenen Förderers organisch=chemischer Forschung, dessen 1840 veröffentlichtes Hauptwerk: "Die org. Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie" den mächtigsten der überhaupt in der Entwicklung der chemischen Wissen schaft seit Lavoisier erzielten Fortschritte bezeichnet. enthaltene Nachweis, daß Kohlenfäure, Ammoniak und Wasser die Elemente zur Ernährung des gesammten Pflanzen- und Thierreichs bilden, hat in unberechenbar wichtiger Weise auf die fernere theore: tische Ausbildung der gesammten organischen Naturkunde eingewirkt; gleichwie nicht minder die praktischen Gebiete der Ackerbauchemie, der Pharmacie und mehrerer beträchtlicher chemischer Industriezweige auf wahrhaft reformatorische Weise durch das in jenem Werke zuerst Dargelegte oder Angeregte beeinflußt worden sind (Hofmanns Ent beckung der Substitutionsderivate des Anilin 1845; Laurents ähn liche Entdeckung betreffs des Cinchonin, 2c.; vgl. das folg. Kap.4) -Die durch Gerhardt seit 1854 vervollkommnete Substitutions oder

Typentheorie von Dumas und Laurent, nebst ihren Fortbildungen durch Cannizaro (1858), Wurt (1859), Kekulé (1861), Pfaundler (1867 ff.) bezeichnet die neueste Entwicklungsphase der demischen Forschung nach ihrer theoretischen Seite. Auf die praktische Seite derselben übt, wie auf das Gesammtgebiet des physikalischen Forichungsbereichs, die große Entdeckung der Spectralanalyse (mittelft Auffindung einiger neuer Metalle, wie Thallium 1861, Indium 1863, Gallium 1875) bedeutsamen Einfluß; deßgleichen Traubes Bersuche zur Darstellung künftlicher Pflanzenzellen aus grobsaurem Keim (1867) und einige ähnliche Experimente des organisch-chemischen die Reihe der bemerkenswertheren Funde wohl Bereichs. Daß immer noch nicht abgeschlossen ist, vermag u. a. die erst jüngst gegen Ende des vor. Jahres, von R. Pictet in Genf ausgeführte Darstellung des Sauerstoss als einer tropfbarklüssigen Substanz 311 zeigen, ein bis dahin für unlösbar gehaltenes Problem, dessen Kölung auf merkwürdige Weise mit dem gleichfalls erst im vor. Jahre gelungenen experimentalen Nachweise des Vorhandenseins von Sauerstoff in der Sonne (einer Entdeckung Draper's in Newyork) mammentraf.

III. Die ungemein mannichfaltigen und reichhaltigen Fortschritte im Bereiche ber Phyfit besitzen, was zunächst die auf Gleichgewicht und Bewegung der sessen und slüssigen Körper bezüglichen Lehren betrisst, ihren gemeinsamen Ausgangspunkt an des großen Mathematikes Lagrange († 1813) "Analytischer Mechanik". Im Anschlusse an die Borarbeiten d'Alemberts, Clairauts, Eulers 2c. begründete dieses schon um 1772 begonnene, aber erst 1788 im Orud erschienene Werk sür beiderlei Körper, die sesten wie die slüssigen, das berühmte Princip der virtuellen Geschwindigkeiten und vollzog damit eine durchgreisende Resormation der gesammten Mechanik, Statik und Hydrostatik. In Hinsicht auf Hydrostatik und Hydrostatik und Hydrostatik Laplace und Boisson fördernd ein, während Gay-Lussac (seit 1802) durch seine Gesetze der Ausdehnung und der Vereinigung gassörmiger Substanzen zum Resors

mator der Aerostatik wurde. Arago, Daniell, Graham, Faradan, Regnault 2c. erwarben weiterhin bleibende Berdienste um diese Gebiete der physikalischen Forschung, mährend Chladni, Biot, B. Weber und neuestens besonders Helmholtz (seit 1857) die Lehre vom Schall und ben Tonempfindungen mächtig vervollkommneten und Poung, Malus, Arago, Fresnel, Brewster, Fizeau, Foucault sowie abermals Helmholt glänzende Fortschritte auf optischem Kelde erzielten. — Alle diese Zweige physikalischer Forschung waren auch schon in früheren Jahrhunderten vorhanden gewesen und hatten, besonders in der ungewöhnlich productiven Zeit zwischen Galilei und Newton, erhebliche Förderung in theoretischer wie praktischen Hinficht erfahren. Es wächst aber nun seit der Herschel-Lavoisierichen Epoche ein ganz neuer blühender Zweig von mächtigftem Umfang und höchster Bedeutung aus diesem älteren Stamme physikalischer Wissenschaft hervor: die früher nur in kümmerlichen Anfängen vor handen gewesene Lehre von den f. g. Imponderabilien oder richtiger von den Naturkräften (Dynamiden) der Bärme, der Electricität, des Magnetismus und ihren Verwandlungen und Uebergängen ineinander. Angekündigt durch die bis in die Mitte des 18. Jahr hunberts zurückreichenden elektrischen Studien Franklins, Wilche u., fowie durch Blacks und Delucs Arbeiten über latente Bärme, Dampfdruck, Thermometrie 2c. (seit 1755), gelangt diese Physik der höheren und verborgenen Naturkräfte während der 80er und 90er Jahre, gleichzeitig und in Wechselwirkung mit der um dieselbe Zeit ins Dasein tretenden modernen Chemie, zu selbständiger Ande bildung in zunächft noch unspstematischer Form. Die durch den Bologneser Arzt Galvani mittelst Experimenten an Froschschenklu 1789 entdeckte und nach ihm benannte Contact-Electricität lehtte sein wissenschaftlich bedeutenderer Landsmann Alessandro Bolta 34 Pavia († 1826) genauer als Metall-Clectricität kennen (1794) und mittelst der genialen Construction der s. g. Boltaschen Säule (1799) allgemeinerer Erforschung überweisen. Eine Fülle der wichtigsten weiteren Entdeckungen schloß sich an diesen epochemachenden Fund

an, besonders seitdem Cruitschank der Voltaschen Säule den zwedmäßigeren Trog-Apparat substituirt, und noch mehr seitdem Becquerel, Daniell, Bunsen zc. burch Anwendung galvanischer Batterien mächtig verstärkte Wirkungen des elektrischen Stroms erzielt hatten (seit 1829). Die auf Galvani und Bolta gefolgten Epochen der Electricitäts = Magnetismus- und Wärmelehre sind ungefähr gleichen wie die oben angegebnen der neueren Chemie-Geschichte. Der Zeitraum von den ersten Jahren unsres Jahrhunderts bis gegen 1830 ist bezeichnet durch Davy's große electro-chemische Entdedungen, durch Rumfords, Fouriers, Poissons, Carnots Studien auf dem Gebiete der Wärmelehre, durch Humboldts, Gaußs und Aragos Erforschung des Magnetismus, sowie durch Oersteds (1819) Entdeckung und durch Ampères genauere Ergründung des Electromagnetismus. Waren in biesem Zeitraum, abgesehen von der letigenannten Entbechung, die innigen Wechselbeziehungen der in Rebe stehenden Kräfte, ja ihre wesentliche Identität, noch mehr ober minder unbekannt geblieben, so bringt die folgende oder die Faradaysche Epoche (1830 bis gegen 1850) den Nachweis ihrer Einheit und Zusammengehörigkeit als wechselnder Formen und Verwandlungsstadien einer und berselben Grundkraft. Seebeck, Nobili's, Armstrong's thermoelektrische Studien, Ampère's elektrobynamische Arbeiten und Forschungen über Licht und Wärme, vor Allem aber Farabay's († 1867) geniale Entbeckungen der Magneto-Electricität ober electromagnetischen Induction (1831), der electrolytischen Geche, des Diamagnetismus (1845) und der Magnetisation des Lichts, stehen hier epochemachend im Vordergrunde. Ueber die Bedeutung des auf ihrem Grunde erwachsnen Mayer-Jouleschen Gesetzes der Wärmemechanik, sowie über die großen Fortschritte der electromotorischen und thermomotorischen Mechanik seit eben dieser Epoche wird unser folgendes Kapitel zu handeln haben. — Ein lettes Stadium dieses physikalischen Forschungsbereichs datirt seit Ende der 50er Jahre, reich an weiteren bedeutenden Erfindungen und Entdeckungen, die entweder wie die jüngsten Vervollkommunngen

ber electrischen Telegraphie, die magnet-electrischen Maschinen zur Erzeugung electrischen Lichts für Leuchthürme, die Siemensschen dynamo-electrischen Apparate 2c. auch beträchtlichen praktischen Nuten abwerfen, oder wenigstens von theoretischem Werthe sind und — wie z. B. das Croosessche Radiometer (1875), oder wie das Telephon (zuerst entdeckt von Reis in Frankfurt 1861, vervolktommnet durch die Nordamerikaner Elisha Gray und Graham Bell, seit 1873) oder wie der angeblich auch mächtigere Schwallwirkungen producirende Phonograph Edisons in Newyork, oder wie Bréquet's Quecksilder Telephon (erfunden 1878 in Paris), überraschende Einblicke in neue Richtungen physikalischer Krastwirkung gewähren.

Getragen vom Strome der zuletzt erwähnten Reihe neuer Entdeckungen sind einer früher der Physik gewöhnlich als Anhängsel beigegebnen Disciplin so zahlreiche und hochbedeutsame Wissensfortschritte zugeflossen, daß deren Loslösung und Gestaltung zu einem selbständigen Hauptsache längst als nothwendig erkannt worden ist. Wir meinen

IV. die Meteorologie, die Wissenschaft unsrer großen Lanbsleute Alexander Humboldt (1769—1859) und Dove (geb. 1803), in ihrem bisherigen Fortgange hauptsächlich, ja theilwest fast ausschließlich geknüpft an die genialen Entdeckungen und Publikationen dieser beiden Gelehrten. An der Spike dessen, was hier hervorzuheben, stehen die von Humboldt mährend seiner Reise in den Aequinoctialgegenden (1799—1804) angestellten Beobachtungen der verschiednen Intensität des Erdmagnetismus, sammt seinen Untersuchungen über das tägliche Schwanken der magnetischen Dellination (seit 1805), seinen Studien über die Zusammensetzung der atmosphärischen Luft (seit 1798) und vor Allem seinen beiden gesetz geberischen Großthaten auf diesem Gebiete: ber Entdeckung der Isothermen 1817 (biefer eigentlichen Grundlage für die heutige "mathematische Klimatologie", nach Peschels Ausbruck) und der Begründung des von Berlin aus allmählig überallhin verbreiteten Instituts der magnetischen Warten (seit 1828). Da, wo Humboldt

sein productives Wirken auf diesem Felde beschließt, gegen Ende der 20er Jahre, sett Dove mit dem seinigen ein. Sein berühmtes Bind-Drehungsgesetz wurde von ihm entdeckt 1827, in wissenschaftlich ausgebildeter Geftalt publicirt in seinen "Meteorologischen Untersuchungen" 1837. Spätere bahnbrechende Arbeiten desselben Forschers sind seine 1848 ff. erschienenen Temperaturtafeln für alle Belttheile, mit ihren so wichtigen Fortbildungen und Verbefferungen der Humboldtschen Isothermenlehre; deßgleichen seine Theorie der Isanomalen (1852), sein "Gesetz ber Stürme" (zuerst 1857), jeine "Monats= und Jahres-Isothermen in der Polar-Projection" (1864), seine "Mordbeutsche Klimatologie" (1868 f.), seine Untersuchungen über Föhn und Sirocco (1867. 68) 2c. — Wie den Arbeiten Humboldts die Leistungen zeitgenössischer Mitforscher, wie der Magnetologen Poisson und Gauß, der Aerostatiker Gay-Lussac, Daniell, August 2c., des Erforschers des Aequatorial= und Golf= stroms, L. v. Buchs (1820), zur Seite gehen, so benjenigen Doves die von Kämtz, dem Entdecker der isobarometrischen Linien (seit 1831), von Berghaus, dem Zeichner werthvoller Barometerstands= und Regenkarten (1839), von v. Middendorff, dem Klimatologen Rordasiens (1842—45), von Redsield, Piddington, Reid u. AA. (kit 1832) sowie neuestens von Reye (1872), den Erforschern der Birbelstürme ober Cyklone, von Sabine, dem ausgezeichneten magmtischen Beobachter und (zusammen mit R. Wolf und Gautier, 1852) bem Entdecker des Zusammenhangs zwischen der ungefähr 11 jährigen Periodicität der Sonnenflecken und derzenigen der Declinations und Inclinationsveränderungen der Magnetnadel, u. s. f. Diese letztgenannte Entdeckung weist, ebenso wie die noch jüngeren Forschungen eines Schiaparelli und Andrer, betreffend die Feuermeteore und ihre Beziehungen jum tosmischen Bereiche einerseits wie zum atmosphärischen andrerseits, auf ein weites Feld zukünf= tiger wissenschaftlicher Eroberungen hin, ein Grenzgebiet zwischen Astronomie und Meteorologie, das schon jetzt fast zur selbständigen Bissenschaft zu werden beginnt. — Daß die Spoche der folgenreichen

Unternehmungen auf diesem Felde der Forschung überhaupt noch lange nicht abgeschlossen ift, zeigt beispielsweise ber erst vor zwei Jahren lautgewordne und durch die vereinten Anstrengungen mehrerer seefahrender Nationen wie es scheint seiner Realisirung entgegengehende kühne Vorschlag des öfterreichischen Nordpolfahrers Wenprecht, feste meteorologische Stationen in größerer Zahl in den Eisund Schneeregionen bes hohen Nordens zu errichten, um so bas Material zur wissenschaftlichen Erforschung des nördlichen Polar: Nima's zu gewinnen. Und welchen tief ins Leben eingreifenden praktischen Ergebnissen der betr. Forschung man wohl noch entgegensehen barf, zeigt die jüngst von Dr. Hunter, dem General-Director des indobritischen statistischen Bureau, gemachte Entdeckung, wonach die öfter für Indien wiederkehrenden Jahre außerordentlicher Dürre in bestimmtem Zusammenhange mit jenem 11jährigen Sonnenfleden cyklus stehen und allemal in besonders sonnenfleckenarmen Epochen wiederkehren.

V. Die physische Geographie, sammt ihrer jüngeren Schwesterdisciplin, der Hydrographie, schließt sich naturgemäß hier zunächst an. Auch ihre erste bebeutenbe, an großen Entbedungen reiche Epoche wird, da Cooks brei Sübseereisen noch ganz der vorigen Periode angehören, durch Humboldts süd= und mittelamerikanische Reisen während der ersten Jahre unsres Jahrhunderts (1799—1804) inaugurirt. Den auch in physisch-geographischer Hinsicht bahnbredenden Forschungen dieses "wissenschaftlichen Entdeckers des neuen Welttheils und zweiten Columbus," 5) gehen innerhalb der alten Welt die Anfänge der modernen Afrika-Erforschung zur Seite: bie französische Expedition nach Aegypten unter Jomard (1798), Hornemanns Erforschung der libyschen Wüste und der Sahara, Mimgo Parks Ermittlung des wahren Laufes des Miger (seit 1798). — Es folgt 1817—1848 eine zweite Epoche, groß vor allem burch glänzende theoretische Leistungen, an deren Spitze neben Humboldts Namen, ihn in mancher Hinsicht fast verbunkelnb, berjenige Karl Ritters glänzt (geb. 1779, gest. 1859). Seine "Erdfunde im

Berhältnisse zur Geschichte bes Menschen" (1817) und sein großes Werk über allgemeine und vergleichende Erdkunde (seit 1821) haben einer ächt wissenschaftlichen Zusammenfassung bes geographischen Gesammtwiffens in kritischem Geiste und unter höheren allgemein cultur-wiffenschaftlichen und religiös-ethischen Gesichtspunkten zuerst Bahn gebrochen. An großen Entbeckungsreisen war diese Rittersche Blüthezeit geographischer Forschung verhältnismäßig ärmer. mehrere wichtige Expeditionen nach der nördlichen und süblichen Polargegend, wie Rog's und Parry's Versuche zur Auffindung einer uordwestlichen Durchfahrt nach Asien (1819—25), deßgleichen Franklins drei große Polarreisen (1819 f.; 1825 f.; 1845—47), sowie die besonders ergebnißreichen Expeditionen von James Roß (1831 bie arktische zur Aufsuchung des magnetischen Nordpols, 1841—43 die dreifache antarktische Reise, mit der Entdeckung des Bictoria-Landes) treten hier bedeutsam hervor. Dagegen lieferte humboldts, Roses und Ehrenbergs centralasiatische Expedition 1829, ähnlich wie die frühere oftafrikanische Reise des Letzteren mehr nur naturwissenschaftlich wichtige Resultate. Und auch die portugiesische Gesandtschaftsreise Pereiras und Lacerdas von Tete aus zum Cazembe (1831—32) trug vorerst noch nichts Wesentliches zur geographischen Erschließung ber weiten und wunderreichen Regionen Innerafrika's bei, ähnlich wie es mehr kühne als wissenschaftlich gewinnbringende Streifzüge waren, mittelst deren der unglückliche Andw. Leichhardt († 1848) seit 1844 die Wüsteneien des australischen Continents zu durchforschen suchte. — Erst die drei letzten Jahrzehnte sahen jenen gewaltigen Wetteifer aller Culturnationen zur Erforschung des Restes unentbeckter Erdstriche und Meere in Nord wie Sub, in der äquatorialen wie in der polaren Region sich ausbilden, aus dem seitdem so Großes und bleibend Werthvolles hervorgegangen ist. Peripherische Bestrebungen wirken hier mit centralen aufs Opferfreudigste und Ergiebigste zusammen: die Franklinsucher im hohen Norden (M'Clure, Kane, M'Ckintock 2c.) leisten nicht minder Großes, wie die Leichhardt-Sucher in NeuHolland, und während des letzten Jahrzehnts die Livingstone-Sucher sammt den vielen Livingstone-Nacheiserern in Afrika. Wie wenig wir wohl schon zu Ende sind mit wahrhaft erheblichen Ergebnissen des immer noch hell glühenden Entdeckungseisers, lehren solche Unternehmungen wie die erst im vorigen Jahre zur glücklichen Durchführung gelangte Stanleysche Congo-Erforschung sammt den sosort in ihrem Gesolge beschlossenen neuen Afrika-Expeditionen verschiedner Nationen, oder wie Nordenskiölds bereits in Anssührung begriffenes Riesen-Project einer Umschiffung von ganz Asien in östlicher Richtung von Rowaja-Semlja an die zum Suez-Canal!

Auch als Hybrographie oder physische Geographie det Meers und der Gewässer hat die geographische Forschung gerade während der letten drei Jahrzehnte besonders bedeutende Fortschritte gemacht, nachdem bis gegen die Mitte des Jahrhunderts, wem man von Laplace's, des ält. Lubbock und Whewells Arbeiten gur Vervollkommung der Ebbe- und Fluththeorie absieht, in dieser Richtung ein ziemlicher Stillftand geherrscht hatte. Errungenschaft des jüngsten Zeitalters in oceanologischer Hinsicht ist die Tiefseeforschung, kraft ihrer in die verschiedensten Zweige des Naturwiffens eingreifenden Resultate eine der bedeutsamsten Erweiterungen neuerer Naturforschung überhaupt. Anbahnend und anregend hatten in Bezug auf sie zuerst James Rog's antarktische Reisen zu Anf. der 40er Jahre gewirkt. Den vereinzelten neuen Thatsachen, welche sie zum Borschein brachten, z. B. der erstmaligen Auffindung einer Tiefe von über 4500 Faden oder fast 27000 engl. Fuß (gelothet am 3. Juni 1843), der Ermittlung einer gleichmäßigen Tiefentemperatur der Meere (von 39° F., oder 3° R.) u. s. f., hat man seit den wichtigen Erfindungen des Solepp netes, des Negretti'schen Tiefsee-Thermometers und des Brookeschen verbesserten Tiefseeloths in den fünfziger Jahren eine reiche Fille merkwürdiger Entbeckungen hinzugefügt, deren allseitige Berwerthung im Dienste solcher Disciplinen wie die Zoologie und Paläontologie, die Lithologie, die Meteorologie, die physische Geographie überhaupt,

großentheils erft der Zufunft überlassen bleiben muß. Tiefen von Himalaya-Höhe, wie die oben angegebne, sind durch die Naturforscher der Tuscarora, der Gazelle und vor allem durch die des Challenger (1872—75) noch mehrfach, besonders in den nordpacifischen Gewässern, zwischen Japan und den Admiralitäts-Inseln, ermittelt Der Erkenntnig einer gleichmäßigen Temperatur ber worden. Seetiefen hat man die eines überraschend reichhaltigen Thierlebens in denselben hinzugefügt. Hybroid-Polypen von Baumgröße, sonderbar alterthümlich gestaltete Crustaceen, Krabben mit so zusagen aus lauter Augen zusammengesetzten Köpfen und wiederum andre genzlich augenlose, paradox gestaltete Seeigelarten, Anneliben welche 20000 F. tief unter der Meeresoberfläche leben 2c. 2c. sind mittelst der Schleppnetze des Challenger zu Tage gefördert worden. dech befindet sich die betr. Forschungsmethode vorerst noch im Stadium ihrer Kindheit, darf also von fernerer Vervollkommnung ihrer Instrumente noch manches weitere bemerkenswerthe Ergebniß gehofft werden.6) — Daß auch sonst neuerdings noch Werthvolles auf hydrographischem Gebiete geleiftet worden, lehrt ein Blick auf die 10 ungemein vervollkommneten Seekarten der Gegenwart mit ihren trefflichen Darstellungen ber Tiefenverhältnisse, ber Strömungen, der Passatwinde, Monsune 2c. Uralte Irrthümer haben erst jüngst gewonnenen richtigeren Erkenntnissen weichen müssen; so hat erst die Suezcanal-Anlage die dis ins Alterthum zurückgehende Fabel bon einem höheren Stande des Rothen Meeres verglichen mit dem Rittelmeere (vgl. Bb. I, S. 131. 191) praktisch widerlegt; betreffs des Golfstroms und der von ihm ausgehenden Wirkungen haben erst die jüngsten Polarexpeditionen, insbesondre die österreichischmgarische, ein völlig richtiges Licht verbreitet, u. s. f.

VI. Mit der zunächst hier angrenzenden Doppeldisciplin der Geognosie und Geologie (sammt ihrer wissenschaftlichen Grundse und Boraussetzung: der krystallographischen und chemischen Dryktognosie) verhält sich's ähnlich wie mit der modernen Chemie. Bas man vor unsrem Zeitalter Chemie nannte, ist durch die

enormen Wachsthumsverhältnisse ber gegenwärtig so benanm Wissenschaft zur Bedeutung eines bloßen Embryodaseins, ein obscuren Wurzellebens begradirt worden. Die geognostisch-geo gische Wissenschaft der Gegenwart verglichen mit der früheren st in ähnlichem Lichte ba. An die Stelle des fast burchs ganze 1 Jahrhundert noch herrschenden principlosen Schwankens zwischen n allzu phantasievoll construirten Erdbildungstheorieen lehren die beid Reformatoren dieses Gebiets, der Neptunist Abraham Wern († 1817) und der Plutonist James Hutton († 1797), Beide se etwa 1788, fester fundamentirte und exactere Anschauungen sete Der geologischen Speculation wird fortan immer allgemeiner b solide Basis geognostischer Empirie zu Grunde gelegt, sodaß de Wahre beider Betrachtungsweisen, der die Feuerwirkung und de die Wasserwirkung als hauptsächliches Moment der Erdbildunge processe in Anspruch nehmenden, mehr und mehr in Gins gebilde werden kann. Zwar bis um die Mitte des 100jährigen Zeitraums um den es sich handelt, gelingt diese Ineinsbildung der beiden einseitigen Theorien des Pyrogenismus und des Hydrogenismus den sie befürwortenden Forschern (wie Breislack seit 1801, Poulet Scrope seit 1825, später Naumann 2c.) vorerst nur in unvollkommnem Maaße. Den exclusiven Neptunismus Werners lost in Deutschland eine Schule strenger Plutonisten ab, geführt von Leap. v. Buch († 1853), Humboldt, Nöggerath, v. Leonhardt 2c., gleichwic auch Englands bedeutenbere Geologen in der nächsten Zeit nach Hutton (so Will. Smith, der "Bater der Geologie Englands", † 1859, Phillips, Murchison, Sedgwick) auf plutonistischem Grunde beharren; nicht minder diejenigen Frankreichs wie d'Anbuisson, Elk de Beaumont 2c. Aber durch den wachsenden Einfluß der Shult Lyells (geb. 1797, gest. 1875) wird dieser Gegensatz allmählig seit dem noch in die 30er Jahre fallenden ersten Erscheinen der berühmten Hauptwerke dieses Meisters, der "Principien der Geb logie" 1830 ff. und der geologischen "Elemente" 1838 — über: wunden. In Deutschland strebt gleichzeitig die Entwicklung der f. g.

jung-neptunistischen ober demisch-neptunistischen Schule Repomute v. Juck (seit 1838), Gustav Bischoffs (seit 1847), Andreas Wagnere zc. einem ähnlichen Ziele zu. Die Ausschreitungen einiger extremer Ausläufer dieser Richtung, wie D. Bolgers (1857) und Friedr. Mohrs (1866), ändern nichts Wesentliches am heutigen Sachverhalte, laut welchem die Mehrzahl der angesehneren geologischen Forscher die Thesen beider Schulen, der unter Neptuns und der unter Pluto's Zeichen streitenden, zusammenzufassen und mit= einander auszugleichen bemüht ift. Auf einen Ausgleich dieser Art brängen beiberlei Specialstudien hin, mittelst deren die exactere Methode der geologischen Forschung neuerdings besonders gefördert worden ift: die Gletscherstudien eines Rendu, Charpentier, Agassiz, Schimper, Fr. Pfaff 2c. einerseits (seit etwa 1840), und die Bulkan-Untersuchungen und Erdbebenforschungen eines Poulett Scrope, Rallet, Hopfins, Perrey, Falb, Jul. Schmidt 2c. andrerseits. And der alte Gegensatz zwischen Quietisten und Katastrophisten, d. h. zwischen Bertretern der Annahme einer ungemein langsamen und allmähligen Hervorbringung der geognostisch-paläontologischen Configuration unsrer Erdoberstäche (so insbesondre die Lyellsche Soule) und zwischen Vertheidigern der Hypothese vielfacher alleserstörender Exuptionen und Revolutionen als der wahren Ursachen des heutigen Zustands (so Cuvier, Whewell, v. Leonhardt, Murhison, 28. Thomson 2c.) scheint neuestens seine frühere Schärfe mehr und mehr verlieren zu sollen, wozu gleichfalls die genannten Arbeiten geologischer Specialforscher über Erdbeben, Bulkane, Gletiher, Moor- und Kohlenbildungsprocesse 2c. bisher schon das Ihre beigetragen haben.

Beträchtlicher Art sind auch die seit den letzten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts hervorgetretenen Fortschritte der die geologische Forschung aufs Bielfältigste bedingenden, aber freilich seit den Tagen eines Bergmann und Abr. Werner mehr und mehr von derselben losgelösten und zum Objecte selbständiger Behandlung gewordnen Ornstognosie, insbesondere nach ihrer kry=

stallographischen Seite. Als wissenschaftliche Krystallographie reicht die Gesteinskunde überhaupt kann bis jenseit unfres Zeitraums zurück. Linnäus (in der 6. Augsb. des Systema Naturae, 1748) hatte zwar die Wichtigkeit der Arystallformen für die Alassiscation der Mineralien hervorgehoben, aber nicht entfernt soviel zur Durch führung dieses richtig erkannten Princips gethan, wie zur Classification des Pflanzenreichs. Erft im Lavoisier = Herschelschen Zeitalter bildete sich aus dem Gegensatze zwischen den beiden krystallographischen Theoretikern Romé Deliste (bem Erfinder des Goniometers und Entdecker der Unveränderlichkeit der Winkel eines jeden Arpstalls, † 1799) und René Just Hany ("dem Arystalloklasten" oder Urheber der Lehre von der Spaltbarkeit der Arystalle, † 1822) die richtige Einsicht in die Structur, Bedeutung und innere Berwandtschaft der verschiednen Arystallformen allmählig hervor. Phillips u. AA. vervollkommneten bann bas goniometrische Messugsverfahren; der Erstere sowie neben ihm Arago, Biot 2c. entdecken (seit 1811 ff.) die Dipolarisation des Lichts in Topas und Kals: spath; Seebeck (1813) beobachtete zuerst die polarisirenden Eigenschaften des Turmalin, und David Brewster (seit 1817) lehrte den Zusammenhang zwischen diesen und ähnlichen optischen Eigenschaften der Mineralien und zwischen ihrer Arystallform tiefer und richtiger Durch die Brewsterschen Aufschlüsse wurden die älteren krystallographischen Systeme von Haup (1801) und Weiß (1809) antiquirt und dem seit 1813 ihnen zur Seite getretenen Mohs'schen Systeme sein Vorrang als ein in gewissem Sinne bleibender ge-Doch nahmen später noch Naumann als Begründer bes s. g. eklektischen Systems (seit 1826), ferner Breithaupt (seit 1836), Quenstedt (seit 1840), Haidinger (1845), Renngott, neuerdings b. Robell, der Urheber des "trystalloptischen" Systems (seit 1855) u., theils mit der Systembilbung theils mit der Methode der Arystallographie mehr oder minder erhebliche Verbesserungen vor. — Dieser überwiegend das naturhistorisch = morphologische Moment sichtigenden Schule der Arystallographen steht eine andere Reiht

von Förderern der neueren mineralogischen Wissenschaft theils oppositionell gegenüber, theils freundschaftliche Wechselwirkung anstrebend. jur Seite. Es ist die Schule der demisch mineralogischen Foricher, zu welcher Berzelius, der Urheber des elektrochemischen Systems (1812), Mitscherlich, der Entdecker des Isomorphismus oder des vicarirenden Füreinandereintretens stöckiometrischer Aequivalente (1819), Benbant, ber Fortbildner und Berichtiger ber Theorien dieser Beiden (seit 1824), H. Rose, der Begründer des kryftallo= hemischen Systems (1852), Nils Nordenstiöld, der Urheber des atomistisch = hemischen ober streng = hemischen Systems (seit 1849), Aossi, der Erfinder eines geologischen Systems (1857) u. A. gehören. Bichtige Förderung gewährten außerdem die Studien von Rep. Fuche über Amorphismus der festen Körper (seit 1833), von Landgrebe, Blum, Delesse zc. über Pseudomorphosen (seit 1841), von Faradan über Diamagnetismus an verschiednen Metallen (seit 1845), von Scheerer über polymere Isomorphie (seit 1846), von Daubree, Shafhautl u. A. über Krystallogenie (seit 1849), von v. Hauer über Episomorphismus (seit 1860), von Dav. Forbes, Sorby, Birkel 2c. über mikrostopische Mineralogie (seit 1865) 2c.

VII. Zur Gruppe ber organisch = naturgeschicktlichen Disciplinen: Botanik und Zoologie, nebst vergleichender Anatomie, Physiologie und Biologie, schlägt die ungeachtet ihrer Ingend bereits zum vielseitigsten Einstusse gelangte Paläontologie die Brücke von den Wissenschaften des Steinreichs herüber. Diese Disciplin gehört zu den jüngeren Zweigen am Stamme der gesammten jetzigen Ratursorschung. Sie reicht nicht einmal bis in die Entstehungsschoche der modernen Chemie, Krystallographie 2c. zurück; ihre Gesuchs datirt — so gewiß als das dis zum Schlusse des 18. Jahrstuderts sür die Kenntniß der Bersteinerungen Geleistete besten kalles immer nur einen gewissen bescriptiven Werth für sich beanspruchen kann — erst von den genialen Entdeckungen Enwiers an. Erst George Envier (geb. 1769, † 1832) wurde seit dem 1. Jahrschut unsres Jahrhunderts durch seine berühmten vergleichendsossen

logischen Studien liber die Skelette urweltlicher Thiere des Parifer Beckens, beren Verschiedenheit von allen jetztlebenden Arten er zuerst mit wissenschaftlicher Schärfe erkannte und nachwies (in ber Abhandlung "Ueber die mineralogische Geographie der Umgegend von Paris" 1811, sowie in den 1812 zuerst aus Licht getretnen Recherches sur les ossemens fossils) zum Begründer einerseits der comparativen Anatomie des Thierreichs überhaupt, andererseits der rationellen Behandlung der Petrefactenkunde nach historischer Wethobe. Ihm stehen, zum Theil als selbständige Ergänzer des von ihm Erforschten, zwei gelehrte Zeitgenoffen zur Seite: ber Deusche Schlotheim († 1832), der durch seine schon 1804 erschienenen "Beiträge zur Flora der Vorwelt", also fast noch vor Cuvier, den Grund zur paläontologischen Botanik legte, und jener Engländer William Smith (f. VI), der es zuerft verstand, auf Grund vergleichender Beobachtung des Vorkommens von Fossilien eine genauere Glieberung und graphische Darstellung ber Aufeinanderfolge solcher Gefteinschichten zunächst Englands, wie die cambrische, die silurische, devonische, carbonische 2c. zu geben (in seinem Tabular View of the British Strata 1801, und besonders seinen English Strata identified by organic Remains 1815). Britische Forscher wie Buckland († 1856), de la Beche, Sedgwick, Hugh Miller zc, französische wie Brongniart, d'Orbigny, Barrande, amerikanische wie Silliman, Agassiz, Dana, Dawson, und deutsche wie Leopold v. Buch, Ehrenberg, Link, Göppert, Heer, Quenstedt, Schimper, Zittel 2c. haben seitdem mehr oder minder wesentliche Bereicherungen dieser Bissenschaft bewirft.

Gestützt auf die Errungenschaften dieser Disciplin, sowie auf mehrere andre Hilfswissenschaften ältereren und neueren Datums—worunter noch die organische Chemie, die in Hinsicht auf mikrostopische Technik so mächtig vervollkommnete Optik, und die geographisch-hydrographische, insbesondre die Tiessee-Forschung (s. V) ausdrücklich hervorzuheben sind — haben beide, die Botanik wie die Zoologie unsres Jahrhunderts, bewundernswerthe Fortschritte nach

den derschiensten Richtungen hin gemacht. Beide bilden schon längst nicht mehr je Eine festgeschlossene und engbegrenzte Disciplin, die sich im Rahmen etwa Eines wissenschaftlichen Compendiums oder Einer atademischen Borlesung zur Darstellung bringen ließe. Beide sind vielmehr zu weitschichtigen Lehrcomplexen oder Disciplinengruppen geworden, deren Bewältigung die volle Mannestraft begabter Gelehrter während eines eher nach Menschenaltern als nach Jahren oder Jahrzehnten zählenden Studiums erfordert. Wir beschränken mes, da auf beide Gebiete, sowie auf die sie gemeinsame umfassende malgemeine Physiologie und Biologie", im letzten Buche mehrsach zustänzeisen sein wird, hier auf eine kurze Aufzählung der wichtigken dieser botanischen und zoologischen Specialfächer, unter Nambastmachung einiger ihrer wissenschaftlichen Hauptförderer während des Jahrhunderts.

Innerhalb der Pflanzenkunde hat die botanische Systemtunde oder Botanik im engeren Sinne seit Linnäus besonders durch Ant. Laurent Juffieu (1789) und den älteren Decandolle (Pyrame † 1841) als die Begründer des jest weit und breit herrschenden, venn auch neuerdings, besonders seit Endlicher († 1849), manchen webensächlichen Modificationen und Umbildungen unterworfenenen mtürlichen Systems der Pflanzeneintheilung erhebliche Förderung ersehren. -- In morphologischer Hinficht haben die Forschungen eines Goethe (1790), eines Schimper (1834) und Alexander Braun ikit 1835, † 1875), sowie neuestens Hofmeisters als des kritischen Gegners dieser idealistischen Morphologen und ihrer "platoni» firenden Blattstellungslehre" (seit 1868) vorzugsweise fördernd einsegriffen. — Fikr die Phytotomie, oder die Anatomie und Physio= logie der pflanzlichen Gewebe, haben seit dem hier zuerst bahn= brechenden Casp. Friedrich Wolf († 1794) namentlich Briffeau Mirbel (1802), Bernhardi (1805), Woldenhawer (1812), Meyen (1830), Treviranus (1832), Schleiden (der bahnbrechende, aber vorerst noch einseitige Theoretiker der vegetabilischen Zellenbildung 1837), Hugo v. Mohl (der Entdecker der Intercellularsubstanz

1836 und des pflanzlichen Protophasma 1844), Unger (1855), Nägeli (1858), de Bary 2c. bedeutende Berdienste erworben. — Die Physiologie der Befruchtungsorgane oder vegetabilische Entwicklungsgeschichte wurde, wie schon im vorigen Jahrhundert duch Roelreuter (seit 1761, † 1806) und Jos. Gärtner (1787), so ferner durch Chr. A. Sprengel († 1816), Schleiden und Unger (1837), C. F. Gärtner (1844), Amici (1846), Hofmeister (1849) besonders gefördert. — Pflanzenchemische Untersuchungen von Bedeutung, auf die Ernährungs- und die Ausscheidungsprocesse des Pflanzenlebens bezüglich, stellte in der Spoche der Lavoisierschen Reform der Chemie zuerst Ingenhouß (um 1790) an, dem dann Theodor de Saussure (seit 1804), ferner der Entdecker der Endosmose und Exokmose Dutrochet (1826), ferner ber "Phytodynamiker" Hugo v. Mohl (seit 1827), der Begründer der organischen Chemie Liebig (1840), der französ. Ackerbauchemiker Boussingault (seit 1840), weiterhin Anselm Papen (1844), Brücke (1848), Alb. Wigand (1854), Nägeli (1858) u. A. folgten. — Zur wissenschaftlichen Pflege der Pflanzengeographie gab Al. v. Humboldt (1805) den ersten Answis. Ihm folgten K. Ritter, L. v. Buch, Wahlenberg (1812) u. A. mit ihren Untersuchungen über die Polargränzen verschiedner Gewäche, der Däne Schouw (1823) mit seiner Unterscheidung einer Anzahl bestimmt abgegrenzter Reiche von Gewächsen, der Palmenforscher v. Martius, die australischen Flora - Erforscher Rob. Brown und 3. Hooker, der Polarpflanzenforscher Osw. Heer u. AA. mit ihren epochemachenden Specialstudien über einzelne dieser Reiche, endlich beibe Decandolle — der Aeltere schon 1820 in seinem Essai élémentaire de Géogr. botanique, der Ilngere, Alphonse, 1855 in seiner Géogr. bot. raisonnée — mit ihren Versuchen zu lehrhafter Busammenfassung bes ganzen Gebiets.

Fast noch vielfacher verzweigt sind die zur Thierkunde in ihrer neusten Entwicklung gehörigen Specialfächer. Die systematische Zoologie erhielt ebenso an Cuvier (Règne animal, 4 Bde., 1817) ihren neueren Hauptbegründer und Bahnbrecher, wie die Pflanzen-

spstematik an A. L. Jussien. Spätere Förderung dieses Gegenstandes versuchten einerseits die Naturphilosophen Oken, Kaup, Perty u., andrerseits solche exacte Forscher aus Cuviers Schule, wie Agassiz (in seinen berühmten Essay on Classification 1857), Milne-Edwards, Blanchard, Leuckart 2c. — Die vergleichende Anatomie des Thierreichs ist, sammt der in sie verflochtenen Paläozoologie, gleichfalls wesentlich eine Schöpfung des großen Altmeisters, Cuvier, und zwar, wie bereits angedeutet, seine vornehmste Schöpfung, sein eigentliches Hauptwerk. Auf dem von ihm (schon durch die Leçons d'anatomie comparée, 1800) gelegten Grunde bauten weiter Blumenbach (1804), Et. Geoffron St. - Hilaire (1818), Blainville (1822), Joh. Müller (1833 ff.), Rub. Wagner (1834 ff.), R. Owen (1843 ff.). -- Für die Thierphysiologie und thie= rifche Entwicklungsgeschichte leifteten Bedeutendes Rielmeyer (1793), Medel (1812), K. E. von Baer (1828 ff.), Rathke, Joh. Müller, Shwann in Lüttich (der Entbecker der thierischen Zellenbildung 1839, burg nach Schleibens Theorie ber Pflanzenzelle); neuestens v. Sie= bold, Kölliker, van Beneden, Pasteur, Huxley 2c. — Zum Begrün= der der Mikrozoologie oder der wissenschaftlichen Erforschung der lleinsten Thierwelt, des Reichs der Infusorien wurde seit etwa 1829 Ehrenberg († 1876), gefolgt von Pasteur, Pouchet, Fr. Stein, Dujardin, Lachmann, Clarapèbe u. AA. Der Malakozoo= logie ober bem vielverzweigten Bereiche ber Weichthiere und Strahl= thiere widmeten sich Chamisso als erster Beobachter des Generationswechsels der Salpen (1819), R. Owen als Cephalopodenforscher (1832 ff.), Sars und Steenstrup als fernere Erforscher des Generationswechsel bei Polypen, Ecinodernen 2c. (seit 1841), Kölliker (1844), Milne=Edwards (1850), Leuckart (seit 1851), J. Müller (1853), R. Bogt, Kowalewski, Claus u. A. — Die Eingeweidewürmer ober das unheimlich wimmelnde Bereich der Helminthen bearbeiteten Rudolphi (1806 ff.), v. Siebold (seit 1837), Klichenmeister (1851), Leuckart und Birchow (in ihrer "Entwicklungsgeschichte der Trichine" 1860), van Beneden 2c. Für das Gebiet

der Kalkschwämme macht die bekannte große Monographie E. Häckels (1872 ff.) Epoche. Die Crustaceen= und Insectenkunde wurde u. a. durch Rathke, Thompson, Darwin, Lubbock, Leuckart, Wallace, G. Koch, Weismann gefördert; die Ichthyologie durch Lacepède (1798 ff.), Döllinger (1805), Agassiz (1833 ff.); die Herpetologie ober Amphibien- und Reptilienkunde durch Blainville (1816), H. Schlegel, Lenz, H. v. Meyer 2c.; die Ornithologie und Kenntnif der Säugethiere durch Rüppell, Mart. Lichtenstein, v. Kittlitz, Chr. Ludw. Brehm (seit 1830), v. d. Decken, Rich. Owen, Gould, Milne-Edwards, neuestens besonders durch Armand David, den französischen Missionar in China (seit 1866). — Die Thiergeographie endlich, als Seitenstück zur Geographie ber Pflanzen, hat, nach früheren unvollkommneren Versuchen wie die von Iliger (1811) und von Edw. Forbes (seit 1841) an Andreas Wagner ihren eigentlichen wissenschaftlichen Begründer erhalten (1844-46), dem dann Schmarda (1868), sowie außerhalb Deutschlands Sclater (1857) und neuestens besonders Alfr. Russel Wallace (1876) gefolgt sind, diese beiden letteren einig in der Reduction der s. 3. von A. Wagner aufgestellten zoogeographischen Reiche ober Zonen auf eine Sechszahl solcher Reiche.

VIII. Die Anthropologie ober die naturwissenschaftliche Erforschung des Menschen gehört in mehreren ihrer Hauptzweige zu den allerzüngsten Disciplinen. Namentlich als prähistorische Archäologie und Urgeschichte, oder als paläontologische Anthropologie reicht sie nicht viel über die Mitte umsres Jahrhunderts zurück. Sie hatte, da Euwier an der Spitze seiner Schule die Existenz sossiler Menschen überhaupt leugnete und mit dogmatischer Hartnäckigkeit bestritt, erft nach dem Tode dieses Begründers der Paläontologie überhaupt zu den übrigen Partieen dieser Wissenschaft ergänzend hinzutreten gekonnt, und zwar nur sehr allmählig und mittelst mühsamen Antämpsens wider eine auch jetzt noch nicht ganz zum Schweigen gebrachte zähe Opposition. — Wir werden dieser für die Geschichte der Beziehungen zwischen Natursorschung und Theologie vorzugs

weise belangreichen Disciplin erst im folgenden Buche unstre genauere Betrachtung widmen. Fürjetzt sind die übrigen Hauptgebiete der naturwissenschaftlichen Lehre vom Menschen, wie sich dieselbe seit dem Schlusse des vor. Jahrhunderts entwickelt hat, noch kurz zu belenchten. Dieser Gediete sind, da der praktisch anthropologischen Bissenschaften, nemlich der Medicin und der Sociologie, erst im solg. Abschnitte zu gedenken ist, hauptsächlich nur zwei: die wissenschaftliche Ethnologie oder Bölkerkunde, und die Linguistik oder die historische (vergleichende) Sprachwissenschaftlicher Neide singuistik oder die historische (vergleichende) Sprachwissenschaftlicher Diesciplinen, nicht älter als unser Jahrhundert; ihre Genesis coincidirt wesentlich mit derzenigen der neueren Firsternhimmelskunde, Chemie, Geologie, Mineralogie 2c.

Nach den Ansammlungen eines reichhaltigen Materials für bie Renntniß der physiologischen und theilweise auch der sprachlichen Eigenthümlichkeiten einer großen Anzahl unbekannter und entlegner Stämme Afiens und Polynesiens, wie sie seit ben 70er Jahren durch Cooks Südseereisen und durch Pallas' sibirische Reisen geliefert worden waren, sowie nach den wichtigen Anfätzen zur Ausbildung einer exacteren Physiognomik und Schädellehre, wie sie die Studien Beter Campers (1789), Sömmerings und Andrer ergeben hatten, legte 3. Fr. Blumenbach in Göttingen mit seiner Unterscheidung der Kaukasier, Mongolen, Neger, Amerikaner und Malayen als ber sünf Hauptracen des Menschengeschlechts (1795) den Grund zur wissenschaftlichen Ethnologie. Das Fortschreiten dieser Wissenihaft ist aber --- trot ber Gediegenheit dessen was weiterhin Blumenbach selbst († 1840), der Engländer 3. C. Prichard (seit 1814), der Schwede Andreas Retius (seit 1844), später Theod. Bait (1859 ff.), Osc. Peschel (1873) u. A. zu seiner systematischen Behandlung beisteuerten, und trot der Reichhaltigkeit des durch Spix und Martius, Prinz Maximilian v. Wied, v. Tschubi, Morton, Siebold, Fritsch, Hartmann, Bastian, Bancroft 2c. für einzelne Specialgebiete gelieferten Beobachtungsmaterials — bisher nur ein

langsames gewesen, mit bessen Gesammtergebnissen, sowohl in historisch-archäologischer als in völkerpsychologischer Hinscht, gerade die bedeutendsten Kenner sich zur Zeit für noch sehr wenig befriedigt erklären. Wie E. Ritter noch im 3. 1852 von der Ethnologie als einer "hohen, erst noch zu erklimmenden Cordillere" redete,") ähnlich äußert sich eine so bedeutende Autorität wie Ab. Bastian, besonders im Hinblick auf das Ungenügende der vergleichend physiologischen und psychologischen Resultate der bisherigen ethnologischen Forschungen, noch in der Gegenwart. Daß speciell der Craniologie oder vergleichenden Schädelkunde bisjest nur sehr wenig gesicherter und weittragender Ergebnisse in Bezug auf die Verwandtschaftsverhältnisse der Stämme und Racen abgerungen werden konnten, sehren die Verhandlungen der engeren wie der weiteren Anthropologencongresse jahraus jahrein immer aufs Reue.

Etwas rascher ist die comparative Linguistik zur Feststellung einer bebeutenden Zahl gesicherter Forschungsergebnisse gelangt, obgleich auch ihre strengwissenschaftliche Behandlung nicht weiter als bis ins lette Jahrzehnt des vor. Jahrhunderts zurückgeht. 3. Phil. Wesdins Sansfritgrammatik (1790), Will. Jones' († 1794) Sanskritstudien mit ihrer erstmaligen bestimmten Erkenntniß einer nahen Berwandtschaft zwischen ber altindischen, ber griechischen und ber römischen Sprache, sowie bes spanischen Jesuiten Lorenzo Hervas erster Bersuch einer, auch die semitischen Dialecte mit berücksichtig genden comparativen Grammatik (1800) repräsentiren auf diesem Gebiete ungefähr das Nemliche, was gleichzeitig Blumenbach als Begründer der Ethnologie leistete. Was weiterhin Abelung, Bater, Colebroote, Klaproth, Dobrowsky, Rast 2c., ferner die wahren Deroen dieser Wissenschaft: Franz Bopp (seit 1816), Jak. Grimm (ber Entbeder bes Lautverschiebungsgesetzes und Schöpfer ber gesammten beutschen Sprachwissenschaft, seit 1822) und Wilh. v. Humboldt (der Bahnbrecher für die malayo-polynesische Sprachforschung und für mehrere andre der schwierigsten und entlegensten Sprachgebiete, seit 1836), sammt ihren Epigonen bis herab auf die Gegemart zur Aufhellung und Bereicherung dieses Gebietes gethan haben, kann hier nur eben angebeutet werden. Dieß um so mehr, da die Sprachwissenschaft nur nach Einer Seite hin und unter einem besondren Gesichtspunkte als zur Naturkunde im weiteren Sinne gehörig betrachtet werden kann, während sie ihren wichtigeren Hauptsproblemen nach der Geschichtswissenschaft zuzutheilen ist. Sie verstält sich zur naturwissenschaftlichen Anthropologie ungefähr wie die Aumstgeschichte in ihren altelassischen Unterthumskunde oder zur Gesammtgeschichte der christlichen Airche, denen sie im Falle einer mehr compendiarischen Darstellung unter bestimmtem Gesichtspunkte subsummirt werden kann, während sie denselben im Falle eingehendert und technisch detaillirter Behandlung als selbständige Wissenschaft zur Seite zu treten hat.

2. Fraktisch – naturwissenschaftliche Fortschritte auf dem Gebiete des Verkehrswesens, der Industrie, der Medicin und der Hociologie. — Bedeutung des Maper-Jouleschen Grundgesetzes der Bärmemechanik.

Bon den bisher aufgezählten theoretische naturwissenschaftlichen haupt- und Nebendisciplinen erschienen viele als ganz neu ins Dassein getretene oder doch als von Grund aus neugestaltete Geschenke der letthundertjährigen Culturentwicklung. Noch überwältigender wirkt die Masse des ganz oder fast ganz Neuen, die sich uns bei Betrachtung der praktischen Errungenschaften des jetzt zu Ende geschenden Jahrhunderts naturwissenschaftlicher Forschung vor Augen stellt. Bollte man hier auf ähnliche Weise gliedernd und zergliedernd ins Sinzelne gehen, wie unser obiger Versuch einer Miniaturschaftlopädie der theoretischen Naturkunde nach ihrer jüngsten Entschlopädie der theoretischen Naturkunde nach ihrer jüngsten Entschlopädie der theoretischen Naturkunde nach ihrer jüngsten Ents

wicklung dieß gethan, wollten wir die sinnverwirrende und betäubende Mannichfaltigkeit aller der Industriezweige, deren Producte beispiels weise eine Weltausstellung wie die heurige Pariser uns vorführt, nach Stoffen und Runftmethoben geordnet aufzählen und auch mr die großen Hauptgruppen modern etechnologischer Bestrebungen und Leistungen, welche so resultiren, sammt all den correspondirenden Erscheinungen auf medicinisch-dirurchischem, auf nationalökonomischem und statistischem Gebiete 2c., bis in das Schlufviertel bes vorigen Jahrhunderts historisch=genetisch zurückverfolgen: wir würden mit der bescheidnen Zahl von acht Hauptrubriken, auf die wir dort unfer Material zu reduciren versucht, bei Weitem nicht auskommen. Eine mindestens doppelt so große Zahl praktisch = naturwissenschaftlicher Arbeitsgebiete von mehr ober weniger selbständiger Bebeutung und von mächtigem Einflusse auf unser gesammtes Culturleben mußte aufgestellt und hier eingehender, dort compendiarischer Harakterisit werben. — Es genügt für unfren Zweck, bezüglich ber größten Mehrheit dieser praktische naturwissenschaftlichen Lebensrichtungen der Neuzeit bei allgemeineren Gesichtspunkten stehen zu bleiben. laffen, zumal auf technologischem Gebiete, alle Detailbetrachtungen, welche doch nur verwirrend wirken könnten, bei Seite, deuten aber betreffs jeder der vier Haupt disciplinen ober Disciplinen gruppen, zu welchen wir den Inbegriff des während des letzten Jahrhunderts überhaupt in der Richtung auf Bewältigung der Naturkräfte Geschenen zusammenzufassen haben, die Grundzüge ihres Entwickungs ganges furz an.

I. In Bezug auf das Verkehrswesen, die Locomotion und Telegraphie, die leibliche und geistige Ueberwindung der Schranzen des Naumes, hat das seinem Ende nahe Jahrhundert jedenfalls das Neueste und Größte, das Staunenswertheste und zumeist in die Augen fallende geleistet. Den Erund dazu legte eben jenes denkwürdige Zeitalter der nordamerikanischen und der ersten französischen Revolution, dem wir die Wurzeln auch der meisten theoretischen Disciplinen moderner Naturforschung entsprießen sahen. Eine ge-

waltige Expansiviraft belebte das Streben der Entdeder und Experimentatoren dieses Zeitalters; nach mehreren Richtungen hin suchten sie neue Mittel zur Raumüberwindung zu gewinnen, sowohl für den Gedankenverkehr wie für die leibliche Versetzung von Ort zu Rühren doch aus dieser Zeit die ersten von beträchtlicheren Erfolgen begleiteten Versuche zur Luftschifffahrt her: von Montgolfier, Pilatre de Rozier, Charles und Roberts — diese alle 1783; bon Blanchard 1785; von Garnerin 1797; von Gay Lussac und Biot 1804! Fällt doch in sie bie Errichtung des ersten optischen Telegraphen durch Claude Chappe zwischen Paris und Lille (1794), und wird nicht minder auch schon elektrisches Telegraphiren, durch Betancourt und durch den Spanier Salva in eben diesen Jahren versucht (1796—98). Ein tieferes und nachhaltiges Eingreifen in die modernen Lebensinteressen und Berkehrsverhältnisse ist, weil die eingeschlagenen Wege sich vorläufig wenigstens als unergiebig und unpractisch erwiesen, noch keiner dieser Bestrebungen geglückt. Auch die zukunftsvollste der damals in den Kreiß des Experimentirens hereingezognen Natur= trafte, die Dampftraft, wollte für das Verkehrswesen zunächst noch kine rechten Früchte abwerfen. James Watt's, des "Archimedes der neueren Zeit" († 1819) genial erfundene Condensator=Dampfmaschine bon 1764 blieb, auch nachdem sie durch Anbringung von Regulator und Schwungrad zu doppelt wirkender Kraft vervollsommnet worden (1774 ff.), mit ihrer Wirksamkeit boch wesentlich auf Förderung des Bergbaubetriebs beschränkt. Und wie lange es währte, bis auch nur in diesem unterirdischen Bereiche etwas Derartiges wie unser modernes Eisenbahnfahrwesen in Aufnahme kam, erhellt daraus, daß ent Curr (1776) die bloßen Holzbahnen in den Stollen der eng-Uschen Bergwerke mit eisernen Schienen belegen lehrte, daß erst Jessop (1789) einige wichtige Verbesserungen an diesen Schienen anbrachte, daß erst Birkinschaw (1820) den gußeisernen schmiedeeiserne Schienen substituiren lehrte und daß die gegenwärtig üblichen ge= walzten Schienen noch späteren Ursprungs sind. Dampswagen ober Locomotiven traten erst seit 1814, und zunächst nur für die Kohlen-

bahnen englischer Bergwerke, in Betrieb. Was Frühere, wie schon Watt (1769), Eugnot (1770), Symington (1784), Allen (1789), Trevithik (1803), in Bezug auf ihre Construction entweder geplant ober auch wirklich ausgeführt hatten, hatte sich als unbrauchbar zu reichlicherer Verwendung erwiesen. Erst der berühmte Ingeniem George Stephenson († 1848) wurde zum Erfinder jener ersten praktisch für den Kohlen = Bergbau benutten Locomotive. Und erft er baute acht Jahre später die erste englische Eisenbahn, die s. g. Quäkerbahn, für Personenverkehr zwischen Stockton und Darlington, welche 1825 vollendet und am 27. Sept. d. J. in Betrieb gesetzt Worauf dann Frankreich (St. Etienne-Andrezieux 1823), Desterreich (Linz-Budweis 1830), Bayern (Fürth = Nürnberg 1835) und die übrigen europäischen Länder mit ihren Eisenbahnanlagen folgten. — Die Dampfschifffahrt war zuerst in Nordamerika (das auch mit seinem ersten Eisenbahnbau zwischen Boston und Duing schon etwas vor der Stephensonschen Stockton = Darlington = Bahn, nemlich schon 1820 zu Stande gekommen war) aus dem Reiche der bloßen Projecte in die Wirklickeit übergeführt worden. Fulton († 1815) befuhr zuerst 1807 mit dem "Claremont", dem Erftling der 15 Dampfschiffe, welche er nach und nach baute, den Hudson von Newyork bis Albany. In Europa fand 1812, burch ben Schotten H. Bell, die Einrichtung der ersten regelmäßigen Dampfschifffahrt auf bem Clybefluß statt. Woran sich 1817 bie erste Befahrung des Rhein, 1818 die erste der Donau, 1819 die erst Seedampfichifffahrt zwischen Triest und Benedig, und in demselben Jahre auch die erste transatlantische zwischen Rewyork und Liverpool ansolog.8)

Man sieht, die Nutsbarmachung der beiden mächtigsten moder, nen Transportmittel für den Verkehr beschränkterer Areiße reicht kaum dis jenseits des 2. Jahrzehnts zurück, während ihre Verwendung zur Befahrung beträchtlicherer Strecken erst seit den 30er Jahren allmählich in Kraft tritt. Und erst mit dieser letzteren Spock coincidirt die Ersindung der ersten noch unvollkommnen elektromags

netischen Telegraphen, wozu die Boraussetzungen, bestehend in der Entdedung der elektromagnetischen Phänomene überhaupt (burch Dersted 1819) und der Construction des ersten elektrischen Multipli= cators (durch Schweigger 1820) kaum anderthalb Jahrzehnte früher beichafft worden waren. Gauß's und Weber's elektrische Drabtleitung zwischen bem physikalischen Cabinet und der Sternwarte zu Göttingen (1833), sowie Steinheils ähnliche Verbindung zwischen München und der Sternwarte zu Bogenhausen (1837) konnten zu= nächst nur wissenschaftlichen Zwecken zu Gute kommen. Auch der m dieselbe Zeit von Sam. Finl. Breese Morse in Newyork it 1872) construirte erste Schreibtelegraph brachte in den nächsten Jahren nach seiner Erfindung (1835) dem Verkehrsleben noch kaum so viel Rugen, wie das jüngsterfundene Telephon in dem vorerft noch andauernden Primitivstadium seiner Entwicklung. Erst am 27. Mai 1844 fand eine erste Verwendung dieses inzwischen verbefferten Morfeschen Schreibtelegraphen zu einer Depeschen-Beförderung zwischen Washington und Baltimore statt, während erst 1850 ein kleinerer unterseeischer Telegraph zwischen Dover und Calais hergestellt wurde, erst 1857 der erste, bekanntlich noch mißglückte Verim zur Legung eines transatlantischen Kabels stattfand und erst 1866 die so geplante telegraphische Verbindung der Alten mit der Neuen Welt burch bas Riesenschiff "Great Castern" mit glücklichem Erfolge durchgeführt wurde. Es geschah dies nur drei Jahre vor Bollendung der großen Pacificbahn von Newhork nach San Francisco und ber Eröffnung bes Suezcanals für den Schifffahrtverkehr (1869), sowie nur vier Jahre vor Bollenbung des großen Montcenis-Tunnells (1870), — in welchen jüngsten Ereignissen das moderne Berkehrswesen vorläufig für einige Zeit seine höchsten Triumphe ge= feiert haben bürfte.

II. Auch für den Aufschwung der neueren Industrie im engeren Sinne, des Fabrik- oder Manufacturwesens, haben theils thermomotorische, theils dem Bereiche der elektrischen Phänomene angehörige Erfindungen sich vor Allem als fördernd und einfluß-

reich erwiesen. Im weitesten Umfange ist die Dampftraft bisher mechanisch und industriell ausgenutt worden; kaum Gine bedeutendere Fabrik, welchem Gewerbezweig sie auch diene, entbehrt ihrer Dampfe maschine. Die calorischen, auf das Princip directer Verwendung der Sonnenwärme als Bewegungsmittel gegründeten Maschinen, mittelst beren der geniale schwedische Ingenieur Exicoson († 1869), im Einzelnen verschiedne Conftructionsmethoden anwendend, während der 50er und 60er Jahre dem Dampfmaschinenwesen Concurren; zu machen versucht hat, sind zur Berwerthung in weiteren Kreifen bis jett nicht durchgedrungen. Deßgleichen hat der Gebrauch hydraulischer Apparate, ungeachtet des allgemein anerkannten vorzüglichen Werths der 1795 durch Joseph Bramah in London († 1814) erfundenen hydraulischen Presse für gewisse industrielle Zwecke, bei weitem nicht diejenige Verbreitung zu erlangen vermocht, wie die durch erhitten Wafferdampf getriebnen Maschinen. Daffelbe gilt einstweilen von den auf das Princip pneumatischen Druck ober Stoßes gegründeten Maschinen, sowie von den durch Jacobi, Stoprer, Wagner u. AA. (seit etwa 1840) versuchten Conftructionen electromagnetischer Maschinen zur Verrichtung ähnlicher Arbeit wie die der Dampfmaschinen. Dagegen scheint das Princip der magnetoelektrischen Induction, oder ber Erzeugung elektrischer Ströme mittelft rotirender Magnete, noch eine beträchtliche Zukunft in unsrem Maschinenwesen zu haben. Nach ben unvollkommneren Constructionen von Pixii (um 1835), Saxton, Clarke 2c., haben neuerdings Wheatstone, Wilke und besonders Werner Siemens (seit etwa 1866) höchst wirksame Apparate zur Verwerthung dieses Princips erfunden, und mittelst berselben namentlich für die Erzeugung elettrischen Lichtes für Leuchtthürme, Uhren 2c. Bedeutendes geleistet. Zu einer sehr wichtigen und bereits weit ausgedehnten technischen Berwendung ist ferner das Bereich der elektrischen Naturkräfte in Gestalt der Galvanoplastik gelangt, dieser 1837 gleichzeitig durch Jacobi in Dorpat und durch Spencer in Liverpool gemachten wundersamen Erfindung, deren Producte auf nicht wenige Zweige der bildenden

Amst sowie auf die Typographie (mittelst Herstellung kupferner Matrizen, Lettern, Stereotypenplatten, Clichés 2c.) einen mächtig fördernden Ginfluß geübt haben. — Hat man so am Galvanismus gleichsam eine Hand zur maschinenmäßigen Verrichtung der fünstlich= sten und feinsten Metallarbeiten gewonnen, so ist es, und zwar mit beträchtlicherem Erfolge, ganz um die nemliche Zeit geglückt, in der Photographie die Kraft des Lichts wie einen Finger zum mechanischen Zeichnen der naturgetreuesten Porträts und Gemälde zu gebrauchen.9) Die frühesten Anfänge dieses weiteren glänzenden Haupt= fortschrittes moderner Industrie gehen bis ins zweite Jahrzehnt mires Jahrhunderts zurück, denn schon 1816, ein Jahr vor jener andren wichtigen optischen Erfindung: ber Brewsterschen Construction de Kaleidostops, gelang es dem eigentlichen Erfinder der merkwürdigen Kunft, dem "Heliographen" Nicephorus Nièpce († 1833), ein erstes photographisches Bild in einer Dunkelkammer zu gewinnen. Doch datirt die zu schwunghaftem industriellem Betrieb erhobene Photographie oder, wie man sie nach Nièpce's etwas ehrgeizig sich vordrängenden Associé Daguerre († 1851) eine Zeitlang benannte, die Daguerrotypie (lokal auch wohl Talbotypie, nach Fox Talbot, dem Entdecker der Verwendbarkeit auch von Papier zur Aufnahme photographischer Bilder) allerdings erft aus den 30er Jahren, ipeciell aus d. J. 1839, wo Daguerre das Geheimniß der Kunft an die Pariser Atademie der Wissenschaften verkaufte. 10)

Noch viel zahlreichere Namen verdienter Entdecker und merkwürdiger neuer Instrumente oder technischer Methoden würden zu
nennen sein, wollten wir das Gebiet der vielerlei Erfindungen einerseits im Bereiche der zunächst nur wissenschaftlichen Beobachtungszweden dienenden Apparate, wie vor allem des Mitrostops nebst
seinen neueren Hilfsinstrumenten, andrerseits auf dem weiten Felde
des chemischen Fabritwesens, mit seinen Gummi- und GuttaperchaBräparaten, seinen metallurgischen Producten, seiner Farbstoff- insbesondere Anilinfarbengewinnung, seiner Glycerinseisen-, seiner Stearinund Paraffinkerzensabrikation, seiner Production von Explosiv-

stoffen wie Schießbaumwolle (1845), Dynamit (1864), Tollen'sche Explosiv-Pulver (1877) u. s. f., hier betreten und auch nur einigermaaßen vollständig in unsren geschichtlichen Angaben über dieß alles werden.¹¹) Wichtiger für unsren Zweck ist eine Hinweisung auf das Wesentlichste von dem was, vielsach auf Grund derselben theoretische physikalischen und schemischen Fortschritte, denen das ebenbetrachtete Bereich seine Triumphe zu danken hat, neuestens

III. für die Medicin und Chirurgie geschehen ift. -Charakteristisch für diese praktisch naturwissenschaftlichen Bereiche in ihrer Entwicklung seit dem Beginn unsres Zeitraums ift die Berwerthung einer Reihe mehr ober minder werthvoller neuer Experie mentirmethoden, meist zusammenhängend mit neuen Entbedungen physikalischer, physiologischer ober chemischer Art, im Dienste sowohl der Diagnostik, wie der Operationsthätigkeit und Therapie. Der im vorigen Zeitraum fast allmächtige Einfluß dogmatischer Schulüberlieferung verliert jest mehr und mehr seine Bedeutung. zu Anfang der Periode beherrschen solche überwiegend dogmatisch geartete Schulen wie z. B. die naturphilosophische ber Schellingianer (Kilian, Kieser, Malfatti 2c.), die ihr nahestehende der Mesmerianer ober der Anhänger der Lehre vom Lebensmagnetismus (Mesmer, de Puysegur, Eschenmaier, Passavant, Justinus Rerner 20.), die der Erregungstheoretiker (Röschlaub 2c.), die der Bitalisten (Borden, Barthez, Pinel, Reil 2c.), und die der Homöopathen (gegründet durch Hahnemann, † 1843) Theorie und Praxis der Aerzte inner-Das eigentlich halb mehr ober minder ausgedehnten Areißen. Dominirende in der modernen Heilkunde und Heilkunst sind nicht genial ausgebachte Schulspsteme, sondern auf inductivem Beg erschlossen neue Beobachtungsweisen und Methoden des Beilverfahrens. Die Medicin geht ein von Jahrzehnt zu Jahrzehnt inniger werdendes Bündniß mit der Naturforschung, und zwar vielfach mit den modernsten Disciplinen derselben ein. Sie wird theoretisch wie praktisch immer inductiver, immer unermüdlicher im Experimentiren, immer grausamer im Biviseciren, immer anspruchsvoller in der Anwendung aller möglichen kunstvoll erdachten Apparate wie in der Construction großartiger Secirsääle, Sammlungen, Hospitäler und Peilaustalten. Aurz, sie wetteifert mit der modernen Industrie und Technik in Hinsicht auf Expansibkraft und rastloses Streben nach Bervollkommnung ihrer Wittel und Methoden. — Als die Hauptsepochen im Gang ihrer so erzielten Fortschritte dürften etwa folgende zu bezeichnen sein:

1780—1800: die Epoche Bichats, des "Napoleons" der Medicin, d. h. ihres Neubegründers auf der exacten Grundlage anatomischer und pathologisch-anatomischer Studien († 1802), und Jenners, des Urhebers der Ruhpockenimpfung (1796); auch der großen Chirurgen John Hunter und Desault († 1795).

1808—1830: die Epoche Corvisarts und Laennec's, der Urscher der modernen Percussions und Auscultationslehre, Galls und Spurzheims, der Kranioscopisten oder Phrenologen, Schönleins und Phil. v. Walter's, der Urheber der streng naturwissenschaftlichen Methode der Medicin sitr Deutschland (seit etwa 1816), Broussais', des Gründers der neueren physiologischen Schule, Coopers und Magendie's der Begründer der modernen Experimentalphysiologie mit ihren zahlreichen Bivisectionen; auch Charles Bell's, des Entschers des berühmten Bell'schen Gesetzes, betr. die anatomische Berschiedenheit der Empfindungs- und Bewegungsnerven (1821).

1840 bis gegen 1860: die Blütezeit der neueren naturhiftorischen Schulen von Wien (Stoda, Rokitanski 2c.) und Irland (Chepne, Stokes 2c.); auch Zeit der Erfindung des Augenspiegels durch Helmholtz (1851), des Kehlkopfspiegels durch Garcia, Senn, d. Bruns 2c., des Ohrenspiegels durch Kramer und v. Tröltsch 2c., deßgleichen Spoche des Beginns der s. g. "conservativen Chirurgie" durch B. v. Langenbeck, F. L. Stromeyer und Fr. Esmarch (seit 1848).

1858 bis gegen 1870: die Epoche der Cellularpathologie Virschows in Berlin oder des "modernen Vitalismus"; auch Zeit der Einführung der Electrotherapie in das moderne Heilverfahren (durch Rud. Bagner, Dubois-Reymond, Remat, Duchenne 2c.).

Seit 1870: Zeit der neuesten großen Fortschritte der conservativen Chirurgie, besonders durch Listers antiseptische Behandlung der Wunden, sowie durch Esmarchs Herstellung künstlicher Blutleere bei Operationen (1873). Auch Zeit einiger neuerer theoretischer Spsteme von Bedeutung, wie des Bouchut'schen "Seminalismus" oder "seminalen Bitalismus" (seit etwa 1868) und der Pilzmonadenstheorie Hüters (in dessen "Allgemeiner Chirurgie", 1873).

IV. Was die neuere Medicin für den individuellen Organits mus, das sucht die Socialwissenschaft für die gesammte menich liche Gesellschaft zu leisten: beren Conservirung, Förderung und Beilung von den ihre Existenz bedrohenden Uebeln. Auch sie ist eine wesentlich nach naturwissenschaftlicher Methode zu Werke gehende Wissenschaft, und zwar dieß nicht bloß in ihren älteren Hamptfächern, der rationellen Landwirthschaft und Forstwissenschaft, die sich direct mit der Naturgrundlage des menschlichen Gemeinschaftslebens beschäftigen. Nach den Anschauungen und Grundsätzen der Mehrheit heutiger "Sociologen", zumal der neuesten, unter dem Einflusse darwinisch = monistischer Ideen operirenden Vertreter dieser Wissen schaft, ist die Menscheit wesentlich nur Naturorganismus, ursprünglich mit keinen andren als mit sinnlich natürlichen Bedürfnissen und Bestrebungen begabt und in ihren Racen, Stämmen und Bölkern demselben Gesetze des Kampfs um Dasein unterworfen, wie die niederen Naturorganismen. Wie die menschliche Industrie und Technik die Constructionen der Natur, beides der organischen wie der anorganischen, vielfach nachzubilden sucht oder vielmehr meist unbewußterweise nachbildet — z. B. in den Hebeln, Winkel- und Rugelgelenken ihrer Maschinen den thierischen und menschlichen Gelenkebau, in ihren Pump= und Druckwerken die Einrichtung und Thätigkeit des Herzens, in ihren Steingewölben den festen Bau des Hirnschädels, in ihren elektrischen Telegraphen das Hirn- und Nervenfystem, in ihren Clavieren, Accordeons 2c. den Corti'schen Fasernapparat im menschlichen Ohre 2c. abbildet und in größerem Maaß stabe für ihr sociales Bedürfniß reproducirt: 18) wesentlich so be-

tractet ber moderne naturalistische Sociologe die gesellschaftlichen Berhaltniffe der Menscheit unter dem Gesichtspuncte von amplificirten Abbildern thierischer ober menschlicher Organismen. diese — laut der modernen Physiologie Schleidens und Schwanns, der Entdecker der grundleglichen Bedeutung der Zelle für alles thierische und pflanzliche Leben, sowie laut der auf eben diesem Grunde errichteten Cellularpathologie Virchow's (s. o.) — jedesmal als "Summen vitaler Einheiten", als Zusammensetzungen zahlreicher belebter Existenzen und demgemäß als mit gewissen socialen Einrichtungen begabt zu betrachten sind: analog hat die Menschheit, hat jede einzelne menschliche Nation, jeder Staat, als ein derartiger, die thierische Lebensthätigkeit im Großen reproducirender Organismus zu gelten. Die Nothstände und socialen Schäben bieses Orgamemus sind als Abbilder der Erkrankungen eines Pflanzen- oder Thierleibes zu betrachten und genetisch zu erklären; ihre Heilung hat naturgemäß nach ähnlichen Gesetzen wie die der Krankheiten eines solchen Naturorganismus vor sich zu gehen. Im normalen Lebensverlaufe des nationalen Organismus müssen ähnliche Processe der Athmung, Ernährung, Secretion 2c. stattfinden, wie in dem der Thierleiber; Schiffahrts- und Handels-Verkehr, Geldumlauf 2c. haben das, was der Kreislauf des Bluts für das thierisch-organische Leben ift, im größten Maakstabe zu wiederholen u. s. f. 1.13) --- Zum vollen Bewußtsein ihrer selbst und zu consequenter Durchbildung dieser hrer naturalistischen, die geistige Natur und Bestimmung der Menschheit leicht (wenn auch nicht nothwendig) mißkennenden, überall hauptjächlich nur auf Pflege des materiellen Wohls, auf Förderung materieller Culturzwecke gerichteten Ansichten und Grundsätze ist die iociologische Wiffenschaft allerdings erst neuerdings, und zwar auch vorerst nur bei einem Theile ihrer theoretischen Vertreter gelangt. Aber angelegt auf eine berartige, nur natürliche Analogien, Motive und Interessen kennende Richtung erscheint sie bereits bei den ersten ihrer neueren Pfleger und Förderer. Schon in Abam Smith's "Reichthum der Nationen" (1776), anerkanntermaaßen der bahn-

brechenden Grundlage für die gesammte nationalokonomische Forschung und Systembildung des letten Jahrhunderts, macht sich ein durchaus naturalistischer, an den religiös-sittlichen Aufgaben und Interessen unsres Geschlechts grundsätzlich vorbeigehender und höckstens eine utilitarische Moral begünstigender Geist geltend; ein welchem die sensualistische Weltansicht Geift, in eines Hobbes mit ihrer Auffassung des Naturzustandes der Menscheit als eines nothwendigen Kriegs Aller gegen Alle neu auflebt. Und nicht wesentlich andrer Art ist der seitens der folgenden Hauptschriftsteller auf diesem Gebiete festgehaltene Standpunkt, mag immerhin das Smith'iche Princip der freien Concurrenz bald die eine bald die andere Modification bei ihnen erfahren. Auch die zur Nationalökonomie nach und nach hinzugetretenen sociologischen Disciplinen jüngeren Datums, wie die durch den gelehrten Belgier Duetelet (seit 1838) begründete volkswirthschaftliche Statistik, und die noch jüngere Hygieine ober Staatsgesundheitspflege — als praktisch zusammenfassende höhere Einheit von Sociologie und Medicin, gleichwie die internationale vergleichende Statistik (mit ihren theile politischen theils socialen Racenfragen, z. B. der orientalischen Frage, der Chinesen-, der Negerfrage 2c.) eine derartige Combination sociologischer mit anthropologischethnologischer Forschung darstellt ruhen durchaus auf dem Grunde naturwissenschaftlicher Auffassung der menscheitlichen Interessen und Probleme. Sie gehören daher, so lange sie nicht, wie dieß in der Moralstatistik oder in der Politik als philosophischer oder juristischer Wissenschaft geschieht, auf das ethische Gebiet hinübergeführt werden, wesentlich dem Rreiße ber praktisch = naturwissenschaftlichen Disciplinen unfres Zeitalters an. Ihre wissenschaftliche Pflege mag überall, wie dieß bei einem Deile unfrer Hochschulen schon geschehen, besonderen "staatswiffenschaftlichen" Fakultäten zu überweisen sein: an der Thatsache ihrer vielsachen Complication mit dem modern = naturwiffenschaftlichen Gebiete und ihres tiefen Eingewurzeltseins in dessen Hauptfächern wird dadurch nichts geändert. Es ist ähnlich wie bei der Sprachwissenschaft (f.

2. 1, VIII.): Naturkunde und Geschichtsforschung haben ein ungesähr gleiches Recht an dieselbe. So gehört auch die moderne Sociologie ziemlich in gleichem Maaße beiden Gebieten, der Natur- und der Geisteswissenschaft an.

Unfre Uebersicht der theoretisch = und praktisch = naturwissen= schaftlichen Entwicklung seit 100 Jahren ist beendigt. Die Zahl ber als Ergebniß berselben aufgezählten Fächer des heutigen Naturwissens und Naturkönnens würde, wenn wir statt der Hauptfächer auch nur die wichtigeren Zweigdisciplinen und Unterabtheilungen einzeln gezählt hätten, sich als eine ungeheure herausgestellt haben. Fast jeder jener acht theoretisch-, wie dieser vier praktisch-naturwissenhaftlichen Wiffenscomplexe gleicht einem jeuer wuchernd sich vervielfältigenden Organismen des Kryptogamenreiches, die beständig neue Schwärmsporen zu entsenden, neue rasch zum Umfange des Mutterorganismus anschwellende Sprößlinge aus sich zu entlassen bereit sind. Es bildet dieses Schwangergehen der Naturwissen= ihaften mit immer neuen Specialfächern, dieser nicht nachlassende Trieb zur Arbeitstheilung, dieser unausgesetzte Vervielfältigungsproceß, überhaupt ein hervorstechendes Charakteristikum unfrer Cultur-In keinem Zeitpuncte freilich hat dieselbe diese ihre Properiode. ductivität in gleich überraschender Stärke bethätigt, wie um das Ende des vorigen und zu Ansang des laufenden Jahrhunderts, in jener Kant-Lavoisier-Herschelschen oder auch Bichat-Cuvier-Humboldtihen Spoche, wo nach Sprengung ber Fesseln bes vorher herrschenden wissenschaftlichen Dogmatismus der neuerwachte Forschungs- und Raturbeherrschungstrieb wieder in ähnliche Bahnen des experimens tirenden Studiums zurücklenfte, wie man sie mährend ber großen Epoche von Bacon und Galilei bis auf Newton beschritten hatte. Die Art wie da innerhalb weniger Jahrzehnte der alten Astronomie eine Fixsternhimmelskunde, der alten Physik und Mechanik eine Elektrophysik, Elektromechanik 2c., der Geognosie eine Paläontologie, der Mineralogie eine Krystallographie, der Anatomie eine compas rative und eine pathologische Anatomie, 2c. 2c. angebildet ober aus jenen älteren Disciplinen hervorgebildet wurden, gleicht in der That jenem Anblick, den eine nach modernen fortificatorischen Principien ungeformte und erweiterte große Festung mährend der nächsten Jahre nach der Niederreißung ihrer alten Wälle und beengenden Mauern darzubieten pflegt, wenn nach allen Himmelsgegenden hin neue Strafen, vielfach von doppelter Länge und Breite wie die ber Altstadt, angelegt werden und ein Prachtbau nach dem andern aus dem Boden hervorwächst. Das Staunen über solch ungeahntes Wachsthum des Naturwissens nach allen Richtungen bin komte allerdings icon einem Goethe derartige Geständnisse abnöthigen, wie jenes von uns als Titelmotto für dieses Buch citirte. Und in einer Anwandlung von Kleinmuth ob der ins Riesige angewachsenen Probleme für wissenschaftlichen Fleiß konnte schon Lagrange, der Gealterte, († 1813) ausrufen: "Si j'avais à commencer, je n'étudierais pas, car ces gros in quarto me feraient trop peur!"-

In der That trägt die ungeheure Fülle und die weitverzweigte Mannichfaltigkeit neuer Wissenselemente, zu ber sich die Naturkunde nachgerade entwickelt hat, einen labyrinthischen Charakter. Die Gewinnung eines einheitlichen und dabei vollständigen Ueberblicks über das ganze Gebiet ift nicht leicht; schon mehr als einem der mitten darin Stehenden ist es begegnet, daß er bei Versuchen zur Zusammenfassung bes Ganzen wesentliche Hauptstücke vergessen hat. G. Cuvier schrieb um die Mitte der 20er Jahre eine "Geschichte der Fortschritte in den Naturwissenschaften seit 1789", einen vielfach lehrreichen Ueberblick, der aber auf mehreren Punkten starke Defecte zeigt; fehlt doch darin alle und jede Berücksichtigung der Fortschritte der Astronomie! 14) Auch Whewells Geschichte der inductiven Wissenschaften verhält sich gegenüber dem unermeßlichen Material fast nur eklektisch. Daß in Humboldts Kosmos darauf verzichtet wird, die Gebiete des Pflanzen= und Thierlebens, also überhaupt das biologische Bereich, in den zu bietenden "Entwurf einer physischen Weltanschauung" aufzunehmen, ist bekannt. Und kaum minder

schwierig, als die Vermeidung solcher Einseitigkeiten, ist die der ungeordneten Aneinanderreihung der einzelnen Momente, der Brinciplosigkeit beim Gliedern und Ordnen des enorm reichhaltigen Stoffes. Man kennt die Verschiedenartigkeit der Eintheilungsweise in den Versuchen zur encyklopädischen Zusammenfassung des natur-wissenschaftlichen Gesammtgebietes seit A. Comte, die Zerfahrenheit in der Literatur der allgemeinen "Wissenschaftslehre" seit Fichte und Schelling. Je eingehender und erschöpfender die versuchte Gliederung sein soll, desto chaotischer thürmen sich die zu bewältigenden Schwiesrigkeiten auf, desto ärger droht das Ganze sich zu zersplittern.

Ein gewisses Gegengewicht hat der auf zunehmende Verviel= fältigung der physikalischen Wissenschaften gerichteten Tendenz, und damit der Gefahr des Berlorengehens ihres festen einheitlichen Zusommenhanges, das um die Mitte unsres Zeitraums erfolgte Hervortreten einer neuen Disciplin dargeboten, welche ihrem Grundbegriffe zufolge auf Zusammenfassung ber verschiednen Richtungen des theoretisch= wie des praktisch=naturwissenschaftlichen Bereichs ab= zielt. Wir meinen natürlich die Mayer-Helmholtsiche mechanische Bärmetheorie, ohne Zweifel eine ber wichtigsten Erkenntnisse, die dem naturwissenschaftlich forschenden Menschengeiste während msree Jahrhunderts zugefallen find, und zwar dieß in erster Linie megen ihrer vereinfachenden, Zersplitterung verhütenden, eine übermäßige Bielheit von Naturkräften und Naturphänomenen auf eine leichtfaßliche einheitliche Formel zurückführenden Wirkung. Wärme, Ligt, Electricität, Magnetismus, Electromagnetismus, Magnetoelectricität 2c. auf der einen Seite, und Schwerkraft, Attraction und Contraction, demische Affinität 2c. auf der anderen Seite sind nach dieser, gegenwärtig allerdings noch mehrfach hypothetisch gearteten Lehre nicht etwa radikal verschiedne Naturkräfte, sondern nur verschiedne Aeußerungen einer und derselben mechanischen Erundkraft, Berwandlungsformen der Einen Urkraft alles materiellen Bewegens und Bewegtwerdens, welche in der Sonne ihren Sitz hat. Bärme als die Grundform des höheren, und die Anziehungsfraft

als Grundform der niederen physikalischen Kräfte, geben auf eine Ureinheit zurück. Es gibt ein mechanisches Aequivalent ber Barme einheit; durch Rechnung wie durch Experiment bestimmt sich dasselbe zu 424 Kilogrammetern ober Arbeitseinheiten, als zu demjenigen Aufwand von Arbeitstraft (in Gestalt von Druck, Stoß, Fall 2c.), wodurch die Temperatur eines Kilogramm Waffer von Rull auf 1 Gr. Cels. erhöht wird. Mechanische Arbeit und Barme stehen also in einem unabänderlichen quantitativen Berhältniß zueinander; die Umsetzung von Wärme in Arbeit und umgekehrt unterliegt einer gesetzmäßigen Constanz. Die Tragweite bieses Lehrsatzes, sowohl nach der theoretisch= wie nach der praktisch = naturwissenschaftlichen Seite hin, ist eine unberechenbar große. Das Gesammtgebiet der unbelebten Naturkräfte und Naturerscheinungen erfährt dadurch eine ihre frühere Auffassungsweise umgestaltende Einwirkung. Vor allem freilich ist es das weite Bereich der auf praktische Naturbewältigung abzielenden Bestrebungen, dem mittelft dieses Grundgesetzes ba Wärmemechanik eine regulirende Formel von unschätzbarem Werthe dargeboten wird. Nach mechanischen Wärmeäquivalenten berechmt der Fabrikherr die Leistungen seiner Dampfmaschinen; nach ebew denselben wird wohl bald der Elektriker die Stärke des galvanischen Stroms seiner Batterien und des durch seine elektrodynamischen Apparate erzeugten Lichts, der Hydrauliker die Wirkungen seiner Druckwerke, der Chemiker die der Elementarverbindungen, welche er hergestellt, berechnen. Auch für die ärztliche Praxis gewinnen wärme mehanische Untersuchungen neuerdings eine zunehmende Wichtigkit. Sie bilden die Grundlage und ein Hauptobject der Darlegungen einer der jüngsten medicinischen Disciplinen, der medicinischen Physik. 15) Sie sind nicht minder für den Nationalökonomen, ber bas Berhältniß zwischen Capital und Arbeit, zwischen Arbeit und Arbeitslohn 2c. sest zustellen hat, von unentbehrlichem Belange. Kurz, die Wärmemechanil oder die Lehre von der Erhaltung der Kraft erweist sich schon jest als der Leitstern, der einer praktischenaturwissenschaftlichen Disciplin nach der andern zur rationellen Werthschätzung ihrer selbst, zur Erkenntniß

sowohl ihrer Leistungsfähigkeit wie der Grenzen derselben, und ebendamit zum tieferen Verständnisse ihrer eigenthümlichen Aufgaben verhilft; sie wird diese Wirkung wahrscheinlich in immer vollerem Raaße bethätigen.

Die Innigkeit und Bielseitigkeit dieser Beziehungen der Barmemechanik zur modernen Naturbewältigungspraxis ergibt sich auch aus dem Zeitpunkte der Entdeckung ihres Grundgesetzes. Derselbe fällt erst in jenes vorgerücktere Stadium der neueren naturwissen= schaftlichen Entwicklung, wo diese für das praktische und industrielle Leben bereits reichere Früchte zu tragen begonnen hatte. Das Eisenbahnwesen hatte bereits seit einem Jahrzehnt sich auch über Englands Grenzen hinaus verbreitet, Dampfichiffe freuzten bereits seit anderthalb Jahrzehnten die Meere, zur Erfindung der elektrischen Telegraphie waren bereits die ersten grundlegenden Schritte geschehen, Liebigs Berwerthung ber zu ihrer vollen Selbständigkeit herangereiften organischen Chemie für das Agriculturgebiet hatte eben begonnen. In diesem bedeutsamen Zeitpunkte war es, wo der heilbronner Arzt Julius Robert Mayer (geb. 1814, geft. 20. März 1878), damals holländischer Schiffsarzt in Java, durch dielbst angestellte Beobachtungen über die Ginwirfung der Sonnenhite auf den menschlichen Körper, auf die Spur der Entdeckung geführt wurde, von deren im J. 1842 (in Liebigs "Annalen für Chemie und Pharmacie") erfolgter Beröffentlichung sein ruhmvolles Eingreifen in den Gang der modernen physikalischen Forschung dirt. Er sowohl wie sein britischer Rivale Joule in Manchester, der Nachentdecker und experimentirende Bestätiger seines Gesetzes (1843), bazu der französische Physiologe Abolph Hirn, die berühmten Physiter Helmholt (1847) und Tyndall, und wer etwa sonst noch als verdienstvoller Miturheber und Verbreiter der großen Erkenntniß ju nennen sein mag: sie alle sind Zeitgenossen nicht etwa jener ersten Bahnbrecher der neueren naturwissenschaftlichen Forschung, soudern erst der um die Mitte unsres Jahrhunderts hervorgetretnen Korpphäen derselben, Zeitgenossen nicht Lavoisiers und Laplace's,

sondern Leverriers und Liebigs, Faradays und Bessels, Dove's, Schwanns, Schleidens 2c. Seit jener ersten so enorm productiven und glanzvollen Entdeckerepoche 1780—1800, welche unser Zeitalten eröffnete, ist ein Moment von ähnlicher Fruchtbarkeit an großen und glänzenden neuen Fortschritten theoretischer und praktischer Art, wie der hier bezeichnete zu Ende der 30er und zu Anfang der 40er Jahre, noch nicht wiedergekehrt. Und inmitten der vielen bleibend werthvollen Errungenschaften dieses Zeitpunkts nimmt die Mayer-Joulesche Entdeckung eine centrale Stellung der glorreichsten Art ein.

Man kann die Bedeutung des hier besprochnen Gesetzes möglicherweise auch überschätzen, und eine solche Ueberschätzung ist demselben in der That neuestens mehrfach zu Theil geworden. Mon hat es "die größte Entdeckung des 19. Jahrhunderts" genannt, hat es mit Newtons Gravitationsgesetz auf gleiche Linie gestellt, hat seinen Entdecker Mayer als einen noch glücklicheren und genialeren Entbeder als Newton gefeiert, ihn wie einen Spinoza det 19. Jahrhunderts gepriesen, der das Evangelium von der Einheit und Ewigkeit der Substanz, diesen "tiefsten metaphysischen Gedanken, den der Menschengeist zu fassen vermag", nicht etwa als Axiom ausgesprochen, sondern als physikal. Thatsache festgestellt habe, 16) u. s. f. Ueberschwänglichkeiten dieser Art können nur in einseitig materialistischer Denkweise ihre Erklärung finden. Nur wenn man das immer doch nur aufs Gebiet der vororganischen Erscheinungen beschränkte und selbst für diese noch keineswegs in absoluter Allgemeinheit erwiesene Gesetz willkürlicherweise zum allumfassenden Grund gesetz der ganzen Schöpfung, auch die geistige Welt mit inbegriffen, zu steigern sucht, kann man dazu geführt werden, ihm eine berartige alles umgestaltende Bedeutung beizulegen, wie Newtons großer Entbeckung. Mayer selbst hat bescheidner über Werth und Tragweite seines Fundes geurtheilt. Er wollte denselben, wie die Ueberschrift jenes ihn zum erstenmal formulirenden Aufsatzes von 1842 ("Bemerkungen über Kräfte der unbelebten Natur") andeutet, als Mittel zur Erklärung zunächst nur der anorganischen Bewegungs:

vorgänge betrachtet wissen. Wenn er in seiner zweiten Hauptschrift vom 3. 1845 auch die "organische Bewegung" in den Kreiß der durch sein Gesetz bedingten Naturerscheinungen hereinzog und ferner in der dritten ("Beiträge zur Dynamik des Himmels", 1848), dasselbe mit den uranischen Phänomenen versuchte, so kam es ihm darum nicht entfernt in den Sinn, etwa auch das geistige Lebens= gebiet, das Reich des Bewußtseins oder gar das des menschlichen Selbstbewußtseins als demselben Gesetze unterworfen barzustellen. Den materialistischen Bersuch einer Identificirung der molecularen Beränderungen im Gehirn mit der ihnen parallel gehenden Thätigkit des Denkens hat er, wie verschiedne seiner Kundgebungen (insbesondre seine Innsbrucker Rede vom 3. 1869: "Ueber einige nothwendige Consequenzen und Inconsequenzen der Wärmemechanit") zigen, stets entschieden als einen "groben Irrthum" verurtheilt, der das Gehirn als bloges Werkzeug mit dem durch es operirenden Beiste verwechsle.

Daß das Gesetz von der Verwandlung der Wärme in mechanische Kraftäußerung und umgekehrt auch sonst noch nach mehreren Seiten hin seine Grenzen hat; daß es als Grundgesetz auch fämmtlider Licht-, Schall-, Electricitäts- und chemischen Phänomene noch leineswegs mit ausreichender Evidenz erwiesen, also nach mehreren Seiten hin einstweilen nur Axiom ober Hypothese, nicht endgiltig constatirte Wahrheit ist; daß jener zuerst von Mayer, dann auch von Helmholtz, Thomson u. AA. gewagte Versuch zu seiner Ausdehnung auf das Gebiet auch der Himmelserscheinungen bisher nur Hypothesen und zwar einander widersprechende, zur Befriedigung nüchternen naturwissenschaftlichen Denkens wenig geeignete Hypothesen geliefert hat; daß zumal die Herbeiziehung wärmemechanischer Beränderungen als Erklärungsmittel zum Begreifen der Uranfänge organischen Lebens und der Schöpfungsvorgänge überhaupt eine Unmöglickeit ist, wird später noch hervorzuheben sein (vgl. Kap. 6, sowie Buch VII, K. 9). Die mechanische Wärmetheorie beansprucht aber nichtsdestoweniger für das Bereich der tellurisch-physikalischen

Erscheinungen, insbesondre der anorganischen, eine fundamentale Wichtigkeit von bleibender Bebeutung. Die demische und physikalische Atomenlehre ist durch sie in ein ganz neues Stadium übergeführt worden. In die bei einer Reihe früherer Chemiker und Physiter (wie Black, Cavendish, Dalton, Carnot, Fr. Mohr u.) sich regenden, aber immer unzulänglichen Bersuche, alle mechanischen Körperveränderungen als lediglich in Bewegung der kleinsten Theilchen der Körper bestehend zu erweisen, ist erst durch die Mayersche Theorie richtige Consequenz gekommen; die Hypothese der atomistis schen Constitution der Materie hat erst durch sie eine festere wissenschaftliche Begründung erlangt. Und vor allem ist erst in ihr bem auf Bewältigung der Naturkräfte für seine Zwecke ausgehenden Menschen geiste die classische Formel dargeboten worden, unter welche er die vielerlei Methoben seiner naturbearbeitenben Thätigkeit zusammenzufassen und unter einheitlichem Gesichtspunkte werthschätzend zu betrachten hat. In dieser lettgenannten Wirkung und Bebeutung den Hauptwerth der unsterblichen Mayer'schen wir Entbedung, beren allseitige Ausbeutung und erschöpfende Berwerthung nach dieser Seite hin ein Hauptproblem unfrer zw fünftigen Culturentwicklung bilden wird. Für die praktische und technisch = industrielle Seite des modern-naturwissenschaftlichen Fortschritts hat Mayer in der That einen ähnlichen reformatorischen Impuls gegeben, wie s. Z. ein Galilei und mehr noch ein Remton für das Gesammtgebiet der Naturforschung. Will man ihm daher mit Bezug auf diese besondere Seite des Ganzen eine ähnlich bahnbrechende Bedeutung innerhalb der naturwissenschaftlichen Ente wicklung unfres Jahrhunderts zuschreiben, wie sie jenen Korpphäen des 17. Jahrhunderts zukommt, so dürfte dagegen etwas Gegrun betes wohl nicht einzuwenden fein.

3. Religiöser Grundcharakter des Zeitraums.

Verhalten der Naturforscher zur Religion und der Vertreter von Religion, Kirche und Mission zur Naturforschung.

Wir schreiben keine Kirchengeschichte des letten Jahrhunderts; aber wir haben die religiöse und kirchliche Physiognomie desselben, soweit sie auf die Gestaltung der Beziehungen des kirchlichen Gebiets zum natur- und culturwissenschaftlichen Einfluß geübt, in kürze zu skiziren. Anfang und Ende der Periode werden dabei hauptsächlich unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen. An dem Dazwischenliegenden, wie überhaupt an allen Details des Entwicklungs-ganges gehen wir vorbei.

Den Ausgangspunkt ber neuesten naturwissenschaftlichen Entwicklung bildet eine Epoche der Revolution. Die ersten großen Triumphe der modernen Wissenschaft fallen zusammen mit dem Freiheitskampfe der jüngsten großen Culturnation, sowie mit der ihredensvollen politisch socialen Krifis, welche eins der ältesten hristlichen Culturvölker gleich nach jenem Freiheitskriege zu bestehen Die Einwirkung dieser Ereignisse auf das religiöse Leben der modernen Bölkerwelt konnte im Allgemeinen keine günstige sein. Es war schlecht vorgearbeitet durch die Aufklärungsweisheit seit dem weiten Biertel des 18. Jahrhunderts sowie durch die schon etwas früher eingerissene Frivolität und Entsittlichung der Hof-, der Adelsund eines Theils der gebildeten bürgerlichen Kreiße. Die Stürme ^{der} Revolutionszeit jagten zwar manchen Angehörigen dieser Kreiße einen heilsamen Schrecken ein, brachten hie und da die mit aller religiösen Ueberlieferung Zerfallene zur Besinnung und Ernüchterung, beschafften überhaupt in mancher Hinsicht den Grund, auf welchem später ein neues gesünderes religiös-sittliches Leben erblühen konnte. Aber im Großen und Ganzen hat diese von Westen heran= brausende Sturmfluth der amerikanischen und dann der französischen

Revolution mehr schädigend und zerstörend, als unmittelbar regenerirend auf den Bestand der religiösen, und zumal der kirchlichen Ueberlieferungen eingewirkt. Revolutionen werden überhaupt felten ober nie andere als nachtheilige Folgen fürs religiöse Leben der von ihnen betroffenen Nationen hinterlassen; auch 1830 und zumal 1848 hat man dieß aufs Neue erlebt. Die erste große Revolutionsepoche Frankreichs war nun aber zugleich Epoche des Bulgärrationalismus fürs evangelische und des Josephinismus fürs katholische Deutschland und für Desterreich. Was die Revolution an kirchlichen Ginrichtm gen ober Grundsätzen zerstörte, konnte von dieser Seite her weder auf Wiederherstellung, noch auf Ersatz durch neue und besser religiöse Lebensformen hoffen. Vieles wurde bemgemäß niedergeworfen ohne Aussicht auf irgendwelche Wiederaufrichtung; ein Geist der Ungebundenheit und Zügellosigkeit in religiösen Dingen, des grundsätlichen Migachtens nicht bloß menschlicher, sondern auch göttlicher Autorität, wurde zugleich mit der Proclamation der der erstmaligen Verwirklichung der Bolts-Menschenrechte unb souveränetät in Frankreich entfesselt, den keine folgende Reaction auf die Dauer zu bewältigen vermocht hat und der durch die religiöse Erhebung unfrer Nation während der kurzen glorreichen Epoche der Freiheitskriege nur vorlibergehend verdrängt wurde. Mittelst der modern liberalen Gesetzgebungen der meisten länder Europas wurden wenigstens biejenigen Elemente biefes religiösen Radikalismus, welche auch der eiserne Sohn der Revolution seinem anderthalb Jahrzehnte mährenden militärdespotischen Regime einverleibt hatte, dem Staatsleben der folgenden Generationen als ein bleibendes Erbe vermacht. Rein Restaurationsversuch katholischer oder protestantischer Mächte hat die allmählige Verbreitung dieser aus der ersten großen Revolutionsepoche stammenden Danaer geschenke der Religionslosigkeit des Staats, der Civilehe, der Trennung von Schule und Kirche 2c. über die Mehrzahl der europäischen Reiche auf die Dauer zu verhüten vermocht. Da wo man sie noch am längsten fernzuhalten versucht hatte, sind sie schließlich, zum

Theil in Folge des Gegensatzes gegen die überspannten Reactionsversuche des Ultramontanismus, während des letzten Jahrzehnts eingeführt worden.

Ihre Wiederabschaffung ist unwahrscheinlich; es ist auch fraglich, ob dieselbe unbedingt wünschenswerth zu nennen wäre. Man darf vielmehr, nach allen Erlebnissen der jüngsten Bergangenheit, sich fragen, ob es im kirchlichen Interesse nicht vorzuziehen sein wird, auf dem nun einmal gegebenen Boden des constitutionellen Staats wesens dasjenige Maag von freier Lebensbewegung für die Kirche zu erkämpfen, das für dieselbe erreichbar, aber auch unentbehrlich ist. Das Christenthum scheint nun einmal fortan eine ähnliche Stellung zu den im Volks- und Staatsleben herrschenden Mächten erhalten zu sollen, wie die im vorconstantinischen Zeitalter von ihm eingenommene war. Nur als bestenfalls gebuldete, nicht als mit dem nationalen Leben unmittelbar verwachsene und dasselbe beherr= ihende geistige Macht soll die Religion Christi fortbestehen. soll Predigerin in der Wüste sein: eine andre Stellung will das consequent zum Ziele seiner Bestrebungen sortschreitende moberne Zeitbewußtsein, wollen die trot aller politisch-firchlichen Gegenbestrebungen doch triumphirenden "großen Principien von 1789" ihr nicht gönnen.

Man kann das traurig finden, ohne die Lage von Christenthum und Kirche darum hoffnungslos zu nennen. Oder hat ihr göttlicher Stifter hinsichtlich der Lage, wie sie am Ende ihrer irdischen Entwicklung, gegen die Zeit der Zukunft des Menschenschnes hin, sein werde, ihr etwas Andres verheißen? Weder ihre Zukunftsaussichten (vgl. Luk. 18, 8) noch ihre dermaligen Zustände (vgl. Luk. 21, 28—31) entbehren des bestätigenden Siegels evangelischer Vorherverkündigung. Mit vielen ihrer Lebenssunctionen, zumal ihren Bestrebungen und Leistungen auf dem Felde der Mission nach Innen und Außen, ist es aber nie besser bestellt gewesen als gerade jetzt. Und es verdient bemerkt zu werden, daß die Ansänge dieser hauptsächlich durch freie Vereinsthätigkeit getragenen Vestrebungen genau

bis in dieselbe Anfangsepoche unfres Zeitraums zurückreichen, welche als Revolutionszeit den Ausgangspunct für die modern liberalen Doctrinen mit ihren verhängnißvollen Folgen für die überlieserten kirchlichen Formen bildet. Die Zeit des beginnenden Abfalls der Bölker ist auch die Zeit des Wiedererstehens des Geists der ersten Zeugen. Das Zeitalter Tom Paine's, Diderots, Mirabeaus, Robespierre's, Cabani's und Napoleons List auch das Zeitalter solcher praktischer Missionare evangelischen Bekenntnisses wie Schwarz, Zeisberger, Coke, Wilson, van der Remp, Martyn, solcher Missionsgründer wie Carey, Urisperger, Blumhardt, Zeller, Jänick, Goßner, solcher Perolde des göttlichen Worts wie Charles und Hughes, der Begründer der Britischen und

Mag benn immerhin ber mit der Revolutionsepoche begonnene und nun seiner Centennialfeier nabe gekommene Zeitraum im Hinblick auf seine religiöse Gesammtphysiognomie und seinen im äußeren Bölkerleben hervortretenden Grundcharakter eine Zeit bes Abfalls genannt werden. Er ist bennoch zugleich eine Zeit hoffnungsvoller Aussaat auf den Gefilden des Reiches Gottes; er schlägt das Alte nicht in Trümmer, ohne alsbald neues Leben aus demselben erblühen zu machen. Daß freilich bieses neue Leben der bloßen Reimgestalt, bem Stadium bes Wurzelns ober gar ber nur negativen Vorbereitung nicht überall sogleich entwächst, darf nicht Wunder nehmen. Und so erscheint es denn begreiflich und allem was sich erwarten läßt entsprechend, wenn wir auf den beiden Lebensgebieten, deren vergleichende Betrachtung uns obliegt, dem religiös-theologischen wie dem naturwissenschaftlichen, die verheerenden Wirkungen des allgemeinen Abfalls reichlich hervortreten sehen. Es würde verwunderlich sein, wenn eine Zeit wie die des Revolutions geistes, des Josephinismus, des Napoleonismus und des theologischen Rationalismus, ohne tiefgreifende und nachhaltige Einwirfung auch auf das lettere Gebiet geübt zu haben, hätte vorüberziehen sollen.

So ift denn, was das religiöse Berhalten ber Naturforscher des letten Jahrhunderts im Allgemeinen betrifft, das alsbaldige hervortreten eines Umschwungs der Situation, wie das vorhergehende Zeitalter sie überliefert hatte, nicht zu verkennen. dem Glaubensgebiete überwiegend günstige Stimmung ber naturwissenschaftlichen Korpphäen verschwindet seit der praktischen und literarischen Lehrthätigkeit ber Lagrange, Lalande, Laplace 2c. ziemlich rafc, um entweder jener kühlen Stepsis und vornehm reservirten haltung, zu beren bedeutenbsten Repräsentanten Alexander v. Humboldt gehörte, oder der jett vorherrschenden offenen und bewußten Lossagung von allem und jedem Supranaturalismus Plat Mehr pantheistisch geartet bleibt die Grundrichtung der vom religiösen Gebiete abgekehrten Forscher bis um die Mitte der Periode; mehr atheistisch, oder wie man neuerdings lieber sagt, mehr monistisch wird sie seit dieser mittleren Epoche, insbesondre seit dem Emporkommen der Darwinschen Lehren (Buch VII, **Rap.** 6).

Es kommt uns nicht in den Sinn, ein hartes Urtheil über diese dem positiven Christenthum entfremdeten Förderer und Träger der modernen Wissenschaft zu fällen und die entschuldigenden Umstände außer Acht zu lassen, welche behufs richtiger Würdigung des ganzen Phänomens berücksichtigt sein wollen. Dem urplötzlich und sewaltig abkühlenden, oder vielmehr erkältenden Einflusse eines Sturmwindes wie jener des Revolutionsgeistes der letzten Jahrzehnte des vorigen Jahrhunderts Widerstand zu leisten, war keinenfalls leicht. Die Geistlichkeit, deren Sache es gewesen wäre den auflösenden Tendenzen des Zeitgeistes entgegenzutreten, gab vielfach selbst ein übles Beispiel. Den unter ihren Einflüssen heranwachsenden jüngeren Generationen kam unvermeidlich die religiös-conservative Tradition mehr und mehr abhanden. Auch lag ein der Entfirchlichung Vorschub leistendes Moment in der Beschaffenheit der Naturwissenschaften selbst, wie sie sich seit dem Beginn der Periode gestaltete. Das massenhaft anschwellende wissenschaftliche

Material absorbirte in viel vollerem Maaße als früher die ganze Zeit und Kraft der sich ihm Widmenden. Die glänzende Fille neuer und immer neuer Erkenntnisse übte auf die von ihrem Strome Getragnen einen sinneberwirrenden, einen berauschenden Einflus. Naturvergötterung, die Denkweise eines Bruno und Spinoza, legte sich jett viel weiteren Kreißen nahe als einst im Zeitalter biefer vereinzelten Vorgänger des modernen Naturcultus, - und zwar dieß um so mehr, da die zersetzenden Wirkungen des Kantschen philosophischen Kriticismus mit ihrer Zerstörung der älteren Metaphysik und ihrer Außercurssetzung der teleologischen Betrachtungs weise genau um dieselbe Zeit um sich zu greifen anfiengen, wo der geschilderte unerhörte Aufschwung des Naturstudiums begann. Gehoben durch die Begeisterung ob der unübersehbaren Reihe erstritte ner Triumphe und des in Folge davon mächtig wachsenden Ginflusses ihrer Wissenschaft auf alle Sphären des Lebens, wurder die Jünger der Naturforschung stolz. Glänzende Lebensstellungen wurden Vielen von ihnen zu Theil, besonders dann wenn das von ihnen Erforschte und Entdeckte fördernd in wichtige Interessen bes gesammten Culturlebens eingriff. Man bente an ben Glanz und den weitreichenden Einfluß glücklicher Entdecker im Bereiche der technischen Chemie oder der Physiologie, an die Böhe der gesells schaftlichen Stellung, zu welcher gefeierte Aerzte, zumal erfolgreiche Augenärzte und hirurgische Operateure sich emporzuschwingen pflegen. Die operative Chirurgie, dieser "blutige Kampf mit der Krantheit um's Leben", diefer "Kampf auf Leben und Tod" (Dieffenbach), bildete einst einen verachteten Nebenzweig medicinischer Praxis, dem Geschäfte des Baders oder gar des Scharfricters für verwandt gehalten. Sie steht erft seit Anfang unfres Jahrhunders der inneren Heilkunde an Rang gleich, ihre Birtuosen verdunklen aber jest vielfach den Glanz der bedeutendsten inneren Aerzte, besonders wenn Kriegszeiten ihnen Gelegenheit zu wesentlichen Vervollkommnungen der Operir- und Heilmethoden gegeben haben. Sie sind die gluck lichsten missenschaftlichen Triumphatoren, ja nach dem Urtheile gar

Bieler die eigentlichen Messiasse des Zeitalters, und vom Ruhme solcher krönenden Spigen der Pyramide entfällt eine gute Portion Glanzes auf die Vertreter auch der unteren Regionen des ganzen himmelanstrebenden Gebäudes. Die Gefahr hoffärtiger Selbstbespiegelung im Gedanken daran, "wie herrlich weit wir es gebracht," liegt unter solchen Verhältnissen nahe genug. Und nicht alle Jünger der Naturwissenschaft sind so bescheiden, wie der sterbende Laplace, der nur an das unendlich Biele dachte, was wir nicht wissen, und um defwillen auch das durch die Wissenschaft bisher Erreichte nur ein Beniges nannte. Bescheidenheit ift nun einmal nicht Jedermanns Sache, und nur zu manche Vertreter bes in Rede stehenben Forschungsgebiets lassen sich vom Glanze des dasselbe bestrahlenden Lichtes neuer Erkenntnisse blenden; sie vergessen was ein Berzelius, ein Liebig und so manche andre wissenschaftliche Koryphäen von der bescheibnen Demuthspflicht des forschenden Individuums angesichts ber Größe feiner Forschungsobjecte gerebet haben. 17) Es bleibt trot aller jüngsten Erweiterungen des wissenschaftlichen Gesichtstreißes durch Mitroftop, Telestop und Spectrostop einstweilen immer noch unbestreitbar, was Perty sagt: "Bon ber Welt des Kleinen wissen wir nicht eben übermäßig viel, von der makrokosmischen Belt aber äußerst wenig!" Aber dieß wird vielfach nicht gehörig beherzigt. Zum ernstlichen Einstimmen in das "Ignoramus" und pmal in das "Ignorabimus" des berühmten Berliner Physiologen wollen gerade die strebsameren Forscher sich großentheils nicht beque-Die unfehlbare Wissenschaft wird nur allzuleicht auch für men. eine unbeschränkte gehalten (vgl. Rap. 6).

Doch würden wir der Naturforschung im Ganzen ein schweres Umrecht zusügen, wollten wir um dieser Haltung eines großen und wahrscheinlich des größeren Theiles ihrer modernen Förderer und Freunde willen der immer auch in unfrem Jahrhundert noch besträchtlichen Zahl naturwissenschaftlicher Gelehrter vergessen, welche mit wissenschaftlicher Bescheidenheit eine positiv-religiöse Gesinnung und ein mehr oder minder warmes kirchliches Interesse zu verbinden wußten,

kurz welche trot der veränderten Situation ihren gelehrten Bestrebungen wesentlich im Geiste eines Newton, Haller und Linnaus obzuliegen fortfuhren. Es ist eine Thatsache, die gegenüber solchen banalen Redensarten wie die von der angeblichen Unversöhnlichkit moderner Wiffenschaft mit dristlichem Glauben nicht nachbrücklich genug in Erinnerung gebracht werden kann: gerade mehrere Naturforscher ersten Ranges haben auch im gegenwärtigen Jahrhundert ihr Leben als gläubige Christen geführt und beschloffen. Daß neben den überwiegend gable reichen Bertretern derartiger Standpunkte wie der eines Humboldt, Lyell, Darwin, Huxley, Birchow 2c. diese entschieden conservativ gerichteten Männer der Wissenschaft eine Minorität bilben, läßt sich nicht bestreiten; aber diese Minorität ift, was oft genug vergessen wird, eine ansehnliche, keine schwache. Ueber 3. Rob. Mayer ift schon im vorigen Abschnitt die Rede gewesen. Unter seinen um Weniges älteren Zeitgenossen sind die als berühmte Entdecker und Förderer der Wiffenschaft schwerlich hinter ihm zuruckftebenden Engländer Michel Faraday († 1867), David Brewster († 1868) und John Herschel († 1871) als gläubige Christen zu nennen. Bon den beiden Letzteren wird noch weiter unten zu handeln sein. **Wat** Faraday angeht, so verdient die kindliche Frömmigkeit und trem Gewissenhaftigkeit hier hervorgehoben zu werden, womit dieser ruhmstrahlende Gelehrte und geniale Denker bis an sein Ende dem gottesbienftlichen wie außergottesbienftlichen Berpflichtungen oblag, die seine Zugehörigkeit zu der kleinen, in ihren Grundsätzen und ihrer cultischen Prazis etwas an die Brübergemeinde erinnernden, schottischen Secte ber Glaffiten ober Sandemanianer ihm auferlegte. Wenn sein sonst ihn bewundernder, aber in Glaubenssachen weit von seinen Wegen abirrender Schüler Tyndall einmal die Meinung äußert: "Faraday würde jett, wenn er noch lebte, gewiß Secularist sein!" so ist das eben eine Privatmeinung, vergleichbar den bekannten Urtheilen über Luther, den gewisse radikale religiöse Reformer für den Fall daß er jett wiederkäme, mit lebhafter Zuber-

sichtlickeit als ihren Parteigenossen in Beschlag nehmen zu dürfen meinen. 18) — Bon sonstigen frommen Naturforschern Englands in unfrem Jahrhundert seien — vorbehaltlich bessen, was über Mehrere von ihnen noch später beigebracht werden wird, — hier noch die Geologen Buckland, Hugh Miller, Sedgwick, Roberick Murchison genannt; defigleichen der Ethnologe 3. Pricard, der berühmte Anatom und Chirurg Charles Bell, ber große comparative Anatom R. Owen. — Unter ben hiehergehörigen Gelehrten Frankreichs mennen wir neben Deluc und Cuvier, deren im speciellen Theile wiederholt zu gedenken sein wird, den Geologen Elie de Beaumont († 1874), die Zoologen und Physiologen Blainville, Brougniart, Blandard, Pouchet 2c., die Physiker Biot († 1862) und Ampère d. A. († 1836). Nur beim Letteren verweilen wir einen Augenblid, um an seinen berühmten Ausspruch über den Gesetzgeber und Urgeschichtschreiber des A. Bbs. zu erinnern: "Ou Molse avait dans les sciences une instruction aussi profonde que celle de notre siècle, ou bien il était inspiré", sowie baran, daß er sterbend die a Rempis'sche Imitatio Christi auswendig zu wissen befannte, als man ihm anbot, einen Abschnitt aus berselben vorzulesen.19) — Amerika stellt Männer wie einen Silliman, Agassiz, Dana, Dawson als Contingent zur Reihe der naturwissenschaftlichen Zeugen für die dristliche Wahrheit. — Aus Deutschland und ben zunächst angrenzenden Ländern führen wir, um über den Kreiß wirklicher wiffenschaftlicher Korpphäen nicht hinauszugreifen, wenigstens einen Bessel, C. Ritter, v. Martius, Joh. Müller, Rub. Wagner, Hyrtl, v. Leonhardt, Quenftedt, Osw. Heer, R. E. v. Baer, van Beneden an. Bon Solchen, die dem driftlich-conservativen Standpunkte wenigstens nahe standen, ohne ihn gerade mit besondrer Barme zu vertreten, würden-gerade aus unfrem Baterlande noch eine Reihe ansehnlicher Namen, wie Gauß, Encke, Mäbler, Bessel, Liebig, Chrenberg, Alex. Braun, Gustav Bischof 2c. hinzugefügt werden können. Die Zahl berer, welche bei vorzugsweise warmer hingebung an ihr naturwissenschaftliches Berufsgebiet doch auch der

Sphäre des religiösen Glaubens ihre principielle Berechtigung zu wahren suchten und so zur Aufstellung und Befolgung des Grundsatzes einer gewissen "boppelten Buchhaltung" (Rub. Wagner) geführt wurden, ist überhaupt während des ganzen vorliegenden Zeitraums eine sehr ansehnliche. Als Vertreter dieses Standpunktes würden auch noch viele außerdeutsche Gelehrte von bedeutendem Rufe hier angeführt werden können.20)

Wenden wir uns zur Kehrseite unser Betrachtung. Auch in dem Verhalten der Theologen zur Naturforschung hat sich zwar Manches, aber keineswegs so Vieles geändert, daß nicht noch manche Aehnlichkeit mit der Physiognomie des vorhergehenden Zeitraums verblieben wäre. Die Zahl der im Felde der Naturwissenschaften mit Erfolg thätigen Männer bes geiftlichen Standes ift gegen fruher eine geringere geworden; doch erklärt sich dieß einmal aus der ungemein großen Bermehrung der naturwissenschaftlichen Forschungs gebiete und praktischen Berufszweige bei eher ab- als zunehmendem Zudrange zu kirchlichen Berufsstellungen, andrerseits aus den von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sich steigernden Anforderungen der exacten Wissenschaften an die ausbauernde Hingebung und Leistungsfähigkeit der sich ihnen Widmenden. Es erscheint, besonders wenn man den letteren Umstand erwägt, immerhin bewundernswerth, wie viele verdienstvolle "Naturforscher im Mönchsgewand und im Priesterrock" (vgl. Buch IV, A, 3 und B. V, A, 3) doch auch noch unser Jahrhundert geliefert hat.

So auf astronomischen Gebiete die römischen Jesuitenpatres Franc. de Vico († 1848) und Angelo Secchi († 1878), Beide im Sinne ihrer Kirche rechtgläubige, aber durch das wissenschaftlicke Licht unsres Jahrhunderts in vollem Maaße erleuchtete Himmelsforscher, für deren Verhalten nach beiden Seiten hin der von dem jüngst verstorbnen Secchi formulirte Grundsatz (— wenn man will, gleichfalls eine Maxime im Sinn jener "doppelten Buchhaltung" —)

als harakteristisch gelten barf: "In der Wissenschaft folge ich der Ratur, in der Religion dem Papste!" So ferner als Astronomen protestantischen Bekenntnisses der Württembergische Geistliche und Lehrer Joh. Friedr. Wurm aus Nürtingen, bekannt als Erforscher von Doppelsternen und veränderlichen Sternen wie Mira Ceti 2c. (geft. zu Stuttgart 1833), sowie ber englische Doppelsternbeobachter Bill. Rutter Dawes zu Habbenham († 1868). — Astronomische und geographische Forschungen in fruchtbringendem Vereine betrieb und betreibt noch der französische Jesuit Abbé Moigno, früher (1822-44) Lehrer der Mathematik an einem Collegium seines Ordens in Paris, bann Herausgeber ber weitverbreiteten und gediegnen geographisch-naturwissenschaftlichen Zeitschriften "Cosmos" (seit 1852) und "Les Mondes" (seit 1863). Ein französischer Abbé war auch Haun, der große Arystallograph und Mineraloge (Kap. 1, VI). Bischof von Annecy in Savoyen war Rendu, einer der früheften und eifrigsten Betreiber ber nachher durch Charpentier, Agassiz und AN. fortgeführten Studien über die Gletscher. Ratholischer Priester zu Karlsmark in Schlesien war, bis zu seiner Emeritirung 1869, Joh. Dzierzon, der berühmte Bienenforscher (geb. 1811), dessen bahnbrechenden Beiträge zu einer correcten Theorie des Bienenstaats durch v. Siebold, Lauckart u. A. so glänzend bestätigt wurden.

Evangelische Geiftliche, denen verdienstvolle Beiträge zur neueren zoologischen Forschung zu danken gewesen, waren der Norweger Rich. Sars (1850—55 Landpfarrer, später Prof. der Zoologie in Shristiania, † 1869), berühmt als Erforscher des Bereichs der Echinodermen und andrer Seethiere, sowie als impulsgebender Mitzurheber der modernen Tiefseeforschung (K. 1, V); deßgleichen Chr. Ludw. Brehm, der bedeutendste neuere Ornithologe Deutschlands († 1864), sowie Ed. Baldamus im Anhaltischen, der verdiente Herzausgeber einer ornithologischen Zeitschrift. — Daß in England die stübere Weise der Berbindung geistlicher Amtsstührung mit mathematisch-naturwissenschaftlichen Studien noch vielsach fortdauert und

bis herab auf die jüngste Zeit manche erfreuliche Frucht zu Tage gefördert hat, dafür genügt es die Namen eines Geologen wie Buckland († 1856), eines Physikers wie Whewell († 1866) und eines Astronomen wie G. B. Airy, des gegenwärtigen "Königl. Astronomen" zu Greenwich, zu nennen.²¹)

Auch das Hervorgeben tüchtiger Naturforscher aus Pfarrhäusem ober aus bem anfänglich ergriffenen, bann aber verlagnen theologischen Berufe, ist ein durch unsren ganzen Zeitraum in einer ziemlichen Zahl von Beispielen fortdauerndes Phänomen. Gine gange Reihe tüchtiger Mediciner waren Pastorsöhne; so der Urheber der Kuhpocken-Impfung Jenner († 1823) und der eifrige Beförderer von deren Einführung in Deutschland Ernst Ludw. Heim (der "alte Heim", † 1834). Defigleichen der als medicinischer und als botanischer Forscher gleich verdiente Kurt Sprengel († 1833), auch die Chirurgen Langenbeck d. Aeltere († 1851), Bell und Comper; die Anatomen Barkow, Loder, Weber 2c. Frühere Theologen, die von diesem Face zum medicinischen übergiengen, waren jener Amt Sprengel, ferner der große Chirurg Desault (R. 2, III), der berühmte Geburtshelfer und Begründer der Wiener obstetricischen Schule L. J. Boër († 1835), der Kranioscopist Spurzheim, der Erregungstheoretiker Roeschlaub u. A. Predigersöhne waren deßgleis chen die Astronomen Olbers († 1840) und Encke († 1865), die Chemiker Wollaston, Berzelius und Mitscherlich († 1871), ber Physiologe Joh. Müller, die Zoologen Lichtenstein und Agassiz, die Botaniker Rob. Brown und Oswald Heer, die Physiker Fechner, Clausius, D. Ule († 1876), die Geographen v. Zimmermann, Titus Tobler († 1877) 2c.22)

Der Löwenantheil dieser Betheiligung an naturwissenschaftlichen Arbeiten vom theologischen Gebiete aus fällt den Missionaren unseres Jahrhunderts zu. Beide, römische Missionare, die den Fußstapsen ihrer ruhmreichen früheren Borgänger folgten, und solche der in wachsender Zahl neu entstehenden evangelischen Missionsgesellschaften haben sich als Pioniere der modernen wissenschaftlichen

Erforschung des Natur- und Völkerlebens reichliche Verdienste erworben. Die Rollen erscheinen dabei im Ganzen so vertheilt, daß protesiantischerseits vorzugsweise Tüchtiges und Reichliches für die Anssamlung linguistischen und archäologischen (religionsgeschichtlichen und anthropologisch-urgeschichtlichen) Materials sowie für Erweiterung des geographischen Wissens geleistet wird, während katholischersseits theilweise zwar auch zur Förderung der Sprachens und Erdambe, besonders aber zur Bereicherung der naturgeschichtlichen, insbesondere der zoologischen Forschung Bedeutendes beigetragen wird. 23)

Auf dem Felde ber Sprachforschung mußten die Missioware römischen Bekenntnisses, nachdem um den Anfang der Periode duch einige Angehörige des Jesuitenordens (die oben, R. 1, VIII erwähnten Bahnbrecher für die moderne Sanscritphilologie und Sprachvergleichung: Wesdin ober Paulin a. S. Bartolomeo, und Lorenzo Hervas) noch Erhebliches geleistet worden war, die Palme des Ruhmes fast ganz den Händen ihrer evangelischen Rivalen überlassen. Namentlich durch ihre Solidarität mit den großen Bibel= gesellschaften Englands und Amerikas wurden die evangelischen Glaubensboten in allen Erdtheilen zum regsten Eifer in grammatischer Bearbeitung und sprachgeschichtlicher wie literarischer Erforschung ber bisher noch unbekannten oder wenig gekannten Idiome angespornt. Bas in diefer Hinsicht bisher, während eines ungefähr 80jährigen Zeitraums, durch sie erarbeitet worden, ist über jedes Lob erhaben. Gerade für die entlegensten und schwerstzugänglichen Sprachen wilder Raturvölker, für die noch literaturlosen Idiome solcher Stämme, denen zugleich mit dem grammatischen Aufbau ihrer Sprache überhaupt erst eine Schrift, ein Alphabet gegeben werden mußte, haben die Ulfilasse und Cyrille des 19. Jahrhunderts höchst Berdienst= lices gewirkt. Anknüpfend an ihre Arbeiten hat dann besonders die Britische Bibelgesellschaft, nicht ohne Bringung beträchtlicher Opfer, die Uebertragung der heiligen Schrift in die Sprachen dieser Bölker sich angelegen fein lassen. Sie hat die Zahl der Bibelübersetzungen, welche sie verbreitet, bereits auf nahezu 200 gebracht und ebendamit auch die Sprachwissenschaft, und zwar gerade in ihren schwierigsten und noch am wenigsten angebauten Partieen, auf das Erheblichste gefördert. Die Anerkennung, welche Bensey in seiner Geschichte der Sprachwissenschaft diesem auf Berbreitung der Schrift unter alle Bölker und in allen Sprachen gerichteten Streben der Bibelgesellschaften als einer wahrhaft "großartigen Thätigkeit" gespendet hat, ist eine wohlbegreisliche und verdiente. Bon den durch eben diesen Gelehrten wegen ihrer Erforschung der literaturlosen Sprachen und überhaupt ihrer Bereicherung der Linguistik mit werthvollem neuem Material gerühmten Sprachforschern unsres Jahrhunderts gehört mindestens die Hälfte dem Stande der Missionare an. Es lohnt sich, und liegt unsrem Zwecke gewiß nicht zu fern, eine kurze Kundschau auf diesem Arbeitsselbe zu halten.

Australien's und Polynesiens Sprachen sind entschieden größeren Theile durch Männer der Mission wissenschaftlicher Behandlung zugänglich gemacht worden. Es genügt bafür auf bes Wesleyanischen Samoa-Missionars 3. Turner großes Werk über die Grammatik und Lexigraphie der polynesischen Sprachen, auf Whitmee's "comparative Malayo-Polynesische Grammatik" (London 1877), sowie auf des trefflichen Bischofs und Märtyrers Patteson († 1871) Bemühungen und Zugänglichmachung der melanesischen Dialekte — deren er nicht weniger als 17 mehr ober minder vollständig grammatisch bearbeitet hat — zu verweisen.24) — In Betreff der Sprachen Amerika's lassen wir Pott urtheilen, gewiß eine nicht minder sachverständige Autorität wie der vorhin erwähnte Bei Besprechung eines auf "bie Literatur der Eingebore: Benfen. nen-Sprachen Amerita's" bezüglichen Wertes von Lubewig äußerte Pott erst im vorigen Jahre: "Schon der Einblick in dieses Buch könnte barüber belehren, wie, hauptfächlich Dank der Sorgfalt glaubenseifriger Sendboten, eine schwer übersehbare Menge von Onellen fließt fiir den, welcher umfassende Studien im Gebiete der trans: atlantischen Sprachen vorhat."25) Die durch die Indianersprachen

Rords, Centrals und Sübamerika's dargebotenen Probleme sind vielfach solche der schwierigsten Art. Die Zahl der seit etwa einem Jahrhundert, und zwar mit ganz andren Erfolgen als jene ersten Bahnbrecher Eliot und Egebe, diesen Aufgaben obgelegenen Vertreter der Missionssache ift eine beträchtliche; ihre Arbeiten bilben bereits eine bändereiche Literatur für sich. — Auch für Afrika's Sprachen ist unter bahnbrechender Mitwirkung der Missionare, und zwar zumeist protestantischer, Bebeutendes geschehen. Den Reigen eröffnen hier Krapf und Isenberg mit ihren auf die ostafrikanischen Dialecte der Galla, Suaheli, Dankali 2c. bezüglichen Forschungen (seit etwa 1840), denen sich Moffats, Hugo Hahns, Döhne's 2c. Arbeiten über verschiedne Sprachen Südafrika's, sowie die mehrerer Basler Missionare über westafrikanische Dialecte anschließen. Noch jüngst rühmte man als werthvolle Beiträge zur Erforschung der zahllosen und zum Theil beträchtliche Schwierigkeiten darbietenden Idiome dieses Continents die von dem Nordamerikaner Leigthon Bilson hauptsächlich auf Grund der Studien mehrerer evangelischer Missionare veröffentlichten Arbeiten über die Pongwésprace nebst einigen benachbarten Dialecten, die in engl. Sprache herausgegebne Grammatik des westafrikanischen Tschi-Dialect von Christaller (1875), sowie des ehemaligen Sotho-Missionars R. Endemann "Bersuch einer Grammatik des Sotho" (1876).26) - Auf dem weiten Felde der asiatischen Linguistik find es keineswegs bloß literaturlosen Stämmen angehörige Idiome, durch deren Bearbeitung Gelehrte des Missionsstandes — wie noch neuestens Niemann und Wissens unter den Alfurn auf Celebes, ober wie v. Roepstorff unter ben Andamanen- und Nicobaren-Insulanern — sich verdient gemacht haben. 37) Hier haben Missionare auch in die Erforschung der Sprace und Literatur von mehr ober minder hochstehenden Culturnationen vielfach fördernd eingegriffen. Es genügt dafür ein Hin= weis auf die Förderung der Sanskritphilologie, theils in sprachlicher, theils in literaturgeschichtlicher oder archäologischer Hinsicht, durch solche Gelehrte wie Dr. John Wilson (schott-prest. Miss. in Bom-22 Bidler, Theol. u. Raturwiff. 2.

bay seit 1829, † 1875), Jates, Gogerly, Spence Harby 2c.; defgleichen auf die ungemein großen Berdienste H. A. Jäsche's (Hermbuther-Wiss. im Himalaya, an der Grenze von Tibet und Ladál) um die grammatische und lexikalische Erforschung des Tibetanischen; auf des Missionsarztes Hepburn japanesischenglisches Lexikon (1876); endlich auf die mächtigen Fortschritte, welche die chinesische Sprachund Literatur-Wissenschaft, wie früher hauptsächlich durch römische, so neuerdings besonders durch evangelische Missionare (Edkins, Chalmers, Lobschied, Legge, Scarborough, M'Clatchie, Faber 1c.) gemacht hat. 28)

Den sprachwissenschaftlichen Berdiensten ber Missionare reihen sich kaum minder bedeutende auf dem Felde der Länder- und Bölkerkunde an. Nur sieht man hier gewöhnlich, der Natur der Sache gemäß, den als Pioniere geographischer Forschung tihn ins Herz der heidnischen Länder eingedrungenen Bertretern der Mif sion eigentliche, ganz im Dienst der Wiffenschaft stehende Entbedungsreisende in reichlicherer Zahl nachfolgen, um das von Jenen grundleglich und in allgemeineren Umriffen Erforschte mehr im De tail burchzuarbeiten und zum Abschluß zu bringen. So verhalten sich die ostafrikanischen Forschungsreisen eines b. d. Decken und Andrer zu Krapfs und Rebmanns bahnbrechender Thätigkeit auf eben biesem Schauplate; so die centralafrikanischen Expeditionen Cameron's und Stanley's zu den raftlosen und ruhmgekrönten Wanderungen Livingstones, des "Königs aller Afrika-Reisenden", während eines fast viertelhundertjährigen Zeitraums (1849—73); auch diejenigen Schweinfurths, Marno's und andrer Erforscher des nördlicheren Centralafrika zu den vorbereitenden Arbeiten Anoblechers, des früh verstorbnen Vorstehers einer österreichischen fath Mission am weißen Nil (um 1860). Auch in anderen Welttheilen ift ein ähnliches Verhältniß zwischen grundlegender Forscherthätigkit der Missionare und späterer Ablösung derselben durch fachmännische Reisende und Geographen mehrfach hervorgetreten. So in der oceanischen Inselwelt, wo die Handelsschiffe mit ihrer theilweise auch

wissenschaftliche Zwecke verfolgenden Bemannung, sowie die direct im Dienste der Wifsenschaft operirenden Expeditionen, wie Darwin's Beagle-Reise in den dreißiger Jahren, die Challengerexpedition 2c. meist erft viel später das Werk genauerer Erforschung der entlegneren und schwerer zugänglichen Inselgruppen in Angriff genommen haben, als die unermüdlich hin- und herfahrenden und die riffreichen Reere unter vielen Gefahren treuzenden Missionsschiffe eines Wilson, Williams, Selwyn, Patteson 2c. — Hie und da sind übrigens, auch was geographischerethnographische Erforschung wenig bekannter Länder betrifft, die Missionare bis herab zur jüngsten Vergangen= heit die eigentlichen Herren der Situation, oder wenn man will, die "Meister des Schlachtfelbes" geblieben; Forschungsreisende andrer Stände oder Berufszweige haben ihnen den Rang noch nicht abzulaufen vermocht. Es gilt dieß namentlich von Madagaskar, über welches Eiland bis jetzt noch Niemand genauere Kunde mitgetheilt hat, als die gleichzeitig um seine Christianisirung bemühten Missionare Cameron, Ellis, Sibree, Mullens u. A. von der Londoner Missionsgesellschaft, sowie Batchelor und Bischof Kestell-Cornish don der hochkirchlichen Propagations-Societät. Annähernd läßt sich daffelbe sogar von Palästina sagen, wo die in Robinsons und Wilsons Spuren einhergehenden missionarischen Forschungsreisenden selbst neuestens, nachdem die systematischen Nachgrabungs- und Vermessungsarbeiten des englischen Palestina-Exploration-Fund diesen Zweig geographischer Arbeit gewissermaaßen zu monopolisiren begonnen haben, noch manches Werthvolle beizusteuren vermochten (Sandreczki u. AA.). Anf jeden Fall gehört Hinterindien hieher, namentlich Siam, Annam und Plunnan nebst dem oberen Laufe des Methong, das Entdeckungs- und Beobachtungsgebiet des Bischofs Pallegoix († 1862), des spanischen Priesters Manuel de Rivas, der französtiden Missionare Chauveau, Desgodins 2c., deren Forschungen durch die Pandelsreisen und wissenschaftlichen Expeditionen neuerer Nichtmissionare zwar theilweise ergänzt, aber in keiner Weise verdunkelt oder entwerthet worden sind. Wie denn ein v. Hellwald speciell

die beiden Letztgenannten als Forscher rühmt, "welchen die Erdkunde für eine Reihe der werthvollsten Nachrichten über jene verborgenen Länderwinkel (am oberen Mekhong) und deren Bewohner tief verpflichtet sei."29) Als ein der römischen Mission angehöriger Erforscher unbekannter Länderstrecken aus neuester Zeit, der allen nicht missionarischen Entbedungsreisenben auf seinem Gebiete ben Rang abgelaufen hat, ist noch Abbé Petitot hervorzuheben, ein der Congregation der Oblats-de-Marie angehöriger Missionar unter den Estimo= und Indianerstämmen des nördlichsten Amerika. Die an Gefahren gleichsehr, wie an bebeutenden Erfolgen reichen 12jährigen Wanderungen dieses Mannes in den unwirthsamen Regionen bes Madenzieflusses, des Sklaven- und Bärensees gehören zu den bedeutendsten Leistungen ber geographischen Entbedungsgeschichte aller Zeiten. "Obgleich ihm keine andren Instrumente als eine Uhr und ein Compaß zu Gebote standen und er die damit gemachten Aufnahmen eben nur controlirend und ergänzend in eine Franklinsche Karte von dem bereisten Ländergebiete eintragen konnte, bezeichnen seine Forschungen dennoch einen ungemein wichtigen Fortschritt in der vorher noch höchst unsicheren und lückenhaften Erkenntniß jener Gegenden, namentlich des Mackenzie ober "Großen Flusses" und seiner Nebenflüsse oberhalb wie unterhalb des Sklavensees bis zum Eismeer. Die Bewohnerschaft dieser ebenso ausgedehnten als dunnbevölkerten, fast durchweg auf je 100 Q.-M. nur Einen Menschen ernährenden Strecken ist von ihm zum ersten Male in ethnologisch genauer Weise beschrieben worden; so daß — besonders was die merkwürdige Völkerfamilie der Dené-Dindjé oder Tinneh betrifft das um die Zeit des Bekanntwerdens seiner Forschungen (1875) ans Licht getretene große Werk Bancrofts über die Eingeborenen-Racen der B. St. in diesem Puncte, wo es weit dürftigere Nach richten bot, sofort in erheblichem Maaße durch ihn übertroffen und antiquirt erschien."30)

Forscher und Entdecker wie diese letztgenannten Sendboten römischer Missionsgesellschaften widerlegen schon zur Genüge die An-

Nage auf mangelnde gelehrte Bildung und auf wissenschaftliche Leistungsunfähigkeit, welche öfters, neuerbings z. B. auch von Alphonse Decandolle in seiner "Geschichte der Wissenschaften und der Gelehrten seit zwei Jahrhunderten", unbedachtsamerweise wider die Missionare des Katholicismus erhoben worden ist. In noch vollerem Maaße erweist die Nichtigkeit solcher Klage die achts bis neunjährige ruhms volle Entdeckerthätigkeit eines andren französisch-katholischen Missionars, beffen Wirksamkeit, weil sie weniger dem geographischsethnographischem, als dem zoologischen, botanischen und geognostischen Gebiete Früchte getragen, uns auf bas Gebiet ber Naturwissenschaft im engeren Sinne hinüberführt. Abbé Armand David, seit 1861 als Begründer und Leiter eines Collège für hinesische Misfionszöglinge in Peking thätig, wurde in Folge einiger merkwürdiger zoologischer Entdeckungen, die ihm bei Excursionen in der Umgebung der Sommerrefidenz des hinefischen Kaisers geglückt waren, auf Betrieb des berühmten Pariser Zoologen Milne-Edwards von seinem Missions-Lehrberuse entbunden und durch Unterstützungen seitens des französischen Nationalmuseums zur Ausführung größerer naturwissenschaftlicher Forschungsreisen befähigt. Er bereiste demgemäß während der Jahre 1866—74 mittelst dreier großer wohlausgerüsteter Expeditionen zuerst die nördliche Mongolei, dann die südliche Mongolei, die hinefisch-tibetanische Grenzprovinz Szetschuan nebst Theilen von Tibet, endlich die sübchinesischen Provinzen Schenft und Riangsi. Die wissenschaftliche Ausbeute bieser Reisen, besonders was die Entdeckung unbekannter ober für ausgerottet gehaltener und mm von ihm als noch lebend nachgewiesener höherer Säugethierarten (namentlich in bem "zoologischen Wunderlande", jener Provinz Szetschuan) betrifft, darf geradezu eine staunenswerthe genannt werden. Dem Pariser Museum sind durch sie ganz neue Schätze der werthvollsten Art zugeführt worden, und insbesondere die wissenihaftliche Thierkunde hat eine Reihe von Bereicherungen erfahren, welche geradezu epochemachend zu heißen verdienen. Es ist das ichwerlich übertreibende, vielmehr in der Hauptsache gewiß unverbächtige Zeugniß eines beutschen wissenschaftlichen Organs ersten Ranges, wie Petermanns Geographische Mittheilungen, bas sich über ben Werth bieser Davidschen Entbeckungen bahin äußert: "Die Sammlungen dieses Missionars auf den Gebieten der Zoologie, Botanik und Geologie übertreffen an Umfang wie an Masse des Neuen weit Alles, was je auf biesem Gebiete durch die Kraft eines einzelnen Menschen erreicht wurde; ihre Bedeutung für die Wissen schaft kann nicht zu hoch taxirt werben."31) Man kann diesen glücklichen Entdecker aus römischen Missionskreißen ben katholischen Livingstone nennen, zumal da sein Aufgeben seines Missionsberufs (dabei aber nicht etwa seines driftlich frommen Sinnes und feiner allgemeinen Uebereinstimmung mit den Wissionsbestrebungen seiner Rirche) zu Gunsten eines ganz an wissenschaftliche Zwecke hingegebnen Wänderlebens an den Entwicklungsgang des berühmten Afrika-Reisenden erinnert. Jebenfalls hat David als naturwissenschaftlicher Forscher im Kreiße seiner katholischen Fachgenossen eben so wenig Seinesgleichen, wie Livingstone als geographischer Entbecker in seinem Kreiße. — Förberer der beschreibenden Naturkunde unter den protestantischen Missionaren unsres. Jahrhunderts waren namentlich einige der in Australien und Polynesien thätigen, wie Sam. Marsden, der ethnographische, aber auch naturwissenschaftliche Erforscher Neu-Seelands auf seinen vier bahin (seit 1814) unternommenen Reisen; befigleichen Richard Taylor, einer ber verdientesten englischen Neuseeland-Forscher, Berkasser des Werks "Te Ika a Maui ober Neu-Seeland und seine Einwohner" (1855), sowie Will. Wyatt Gills, einer der neuesten naturwissenschaftlichethnologischen Erforscher Neu-Guinea's und mehrerer oceanischer Inselgruppen, auf Grund eines mehr als 20jährigen Berweilens baselbst. 32) Sowohl über die oceanische Inselwelt als über Madagaskar hat der schon genannte W. Ellis, — ein Meister in naturschildernder Darstellung, wie schon Humboldt, aus Anlaß seiner Beschreibung der vulkanischen Phänomene des Kilauea auf den Sandwich-Inseln (1823) urtheilte — Reiseberichte geliefert, die auch in naturwissenschaftlicher Hinficht

alle Beachtung verdienen. Als naturwissenschaftliche Forscher verstienen unter den zahlreichen evangelischen Missionaren in Britisch Indien Hervorhebung: Hislop, schottisch freikirchlicher Missionar unter den Mahratten und geologisch paläontologischer Erforscher ihres Landes (gestorben 1863 bei einem Besuche von alten Gräsbern dieses Landes), sowie Francis Mason, der berühmte Karenen-Missionar zu Rangun († 1874), Verfasser mehrerer auch in natur-wissenschaftlicher Hinsicht werthvoller Werke über Birmah und die angrenzenden Länder wie Begu 20.33)

Das Schwergewicht des von den Missionaren unsres Jahrhmberts in wissenschaftlicher Hinsicht überhaupt Geleisteten mag mehr auf das sprach- als auf das unmittelbar naturwissenschaftliche Gebiet hinüberneigen; es mag mehr das Naturgebiet im weiteren als das im engeren Sinne sein, für dessen Erforschung aus ihren Bestrebungen bisher ein bedeutender Gewinn erwachsen ist: auf jeden Fall beansprucht ihre bisherige Thätigkeit, soweit sie wissen= schaftlicher Forschung überhaupt zugekehrt gewesen, eine respectvolle und dankbare Beachtung seitens eines jeden unbefangenen Freundes und Förderers unsrer Culturinteressen. Sir Bartle Frere, der belaunte britische Staatsmann und Colonial-Gouverneur, ist vollkommen berechtigt zu fragen: "Berbanken die Männer der Wissenschaft nicht einen großen Theil ihrer Kenntnisse den Missionaren? Welchen Iweig der Naturforschung hätten die Missionare nicht wesentlich bereichert? Die Sprachwissenschaft hat keine größeren Wohlthäter als sie; für die Bekanntschaft mit den Philosophieen und Religionen des Oftens, die Männer wie Max Müller besitzen, sind sie hauptsählich den Missionaren zu Dank verpflichtet." Wie bereitwillig and der hier genannte Sprachforscher diesen Dank bei jeder Gelegenheit abzustatten pflegt, ist bekannt. Sein beim Londoner internationalen Orientalistencongreß 1874 ausgesprochner Wunsch nach einer Berzehnfachung der in ihnen dargebotenen wissenschaftlichen Arbeitsfraft ("All I can say is, I wish that there were ten missionaries for every one we have now" etc.) dürfte vom Standpuncte linguistischer Interessen, auf dem er zunächst geäußert wurde, mit gutem Grunde auch auf den der geographischen und der gesammten naturwissenschaftlichen Interessen übertragen werden. Hoe Wission, und mit ihr die Theologie und die Kirche unsres Zeitalters überhaupt, haben alle Ursache, auf anerkennende Zengnisse wie die hier angeführten stolz zu sein. Iedenfalls erscheint es angesichts der hier gegebnen Zusammenstellung von Thatsachen und Zeugnissen als ein gedankenloses Gerede, wenn immer noch hie und das Vorhandensein einer obscurantistischen Wissenssche und principiellen Abneigung gegen wissenschaftlichen Fortschritt in kirchlichtheologischen Kreißen als angebliche allgemeine Wahrheit behauptet wird.

4. Theologischer Köhlerglande und naturwissenschaftlicher Köhler-Anglande.

Wir können nicht umhin, auch hier wieder, wie an der entsprechenden Stelle des vorigen Buches, ein Kapitel der Anklagen wider beide verglichenen Theile folgen zu lassen. Mit der Irenik hat nun einmal die Elenchtik überall Hand in Hand zu gehen. Sehen wir das friedfertig sich ergänzende und wechselseitig fördernde Berhalten beider Theile in manchen bemerkenswerthen Symptomen auch durch den gegenwärtigen Zeitraum hindurch fortdauern, so müssen wir die daneben hergehenden, bald mehr bald minder scharfen Conflicte gleichfalls in's Auge fassen, mag immerhin dadurch dem Lichte manch trüber Schatte hinzugesügt und manche Probe menschlicher Schwäche und Unvollkommenheit hervorgeholt werden.

Da ist denn vor allem hinzuweisen auf einen innerhalb der Naturforscherwelt selbst in reichem Maaße fortdauernden Fehler, für den wir bereits bei der vorigen Periode eine längere Reihe von Beispielen anzussihren hatten. "Es gibt einen Köhler-Unglauben, der

bem Röhlerglauben so ähnlich sieht, wie ein Ei bem anderen." So llegte Lavater im Hinblick auf die Hartnäckigkeit und engherzige Befangenheit gewisser glaubensfeindlicher Naturalisten seiner Zeit. Die Rlage erklingt, verfchieden gewendet und bezogen, durch bas ganze seitdem verflossne Jahrhundert hindurch. Sie bildet ben Hintergrund für Arago's benkwürdiges Wort, daß berjenige im Grunde ein verwegner Mann sei, ber abgesehen von der Sphäre ber reimen Mathematik, neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen gegenüber ben Ruf "Unmöglich!" erhebe". Sie kehrt im Munde eines Agassiz wieder, der einmal tadelnd barauf hinweist: von jeder großen naturwissenschaftlichen Entdeckung behaupte man anfänglich, sie sei nicht wahr! Sie bildet das Motiv für die Beispielsammlungen aus der Geschichte bes älteren und neueren wissenschaftlichen Scepticismus, wie fle sich in Schriften von Wallace, Perty und andren namhaften Forschern ber Gegenwart finden. Sie ist noch jungst, gleichfalls unter Berweisung auf verschiedene Beispiele jener Art, von dem berühmten Mechaniker und Ingenieur Sir John Hawkshaw erhoben worden, der seine Präsidential-Ansprache bei der britischen Naturforscherbersamenlung zu Bristol 1875 mit einer an Laplace erinnernden Hinweisung auf die verschwindende Aleinheit des uns jest naturwissenschaftlich Bekannten, verglichen mit der Unermeglichkeit des noch Unbefannten, schloß und hiebei nach Hervorhebung der Möglichkeit, daß leine wesentliche Erweiterung unfres Wissens, keine Entdeckung tiner neuen Naturkraft mehr bevorstehe, dennoch die bedeutsame Frage anfügte: "Aber wer vermag's zu wissen?" 35) —

In der That sind der Fälle, wo ein hartnäckiges Bezweiseln oder ein leidenschaftliches Regiren neuer wichtiger Erkenntnisse gerade auch in Natursorscherkreißen stattfand, die herab auf die Gegenwart viele vorgekommen. In besonders reichlicher Zahl weist dieselben die Geschichte der naturwissenschaftlichen Fortschritte um den Ansang unsres Zeitalters auf. Der allmählig durch den Einfluß der kritischen Philosophie Kants verdrängte und überwundene Dogmatismus des 18. Jahrhunderts räumte das Feld nicht, ohne noch zu guter

Lett glänzende Proben seiner charakteristischen Bornirtheit und Unverbesserlichkeit in Menge abgelegt zu haben. Zu den eklatantesten und am häufigsten citirten Beispielen bafür gehört -- bamit wir auch hier wieder mit dem uranologischen Gebiete beginnen bas Sichsträuben fast aller großen naturwissenschaftlichen Autoritäten Frankreichs wie der Nachbarländer während der 80er und 90er Jahre wider die Anerkennung des kosmischen Ursprungs zur Erbe gefallener Massen von Meteoreisen. An dieser Leugnung entweber der Thatsächlichkeit oder wenigstens des außertellurischen Ursprungs der Meteorsteinfälle betheiligten sich im Zeitalter der Revolution fämmtliche Gelchrten der Pariser Afademie. Selbst Physiker von so verdientem Ruhm wie Bertholon oder wie de Luc behandelten die auf solche Steinfälle bezüglichen Nachrichten als "Bolkssagen", denen Glauben zu schenken unter der Würde eines Mannes der Wissen, schaft sei; der Wiener Geognost Andr. Stütz, Director des Rais. Naturaliencabinets, erklärte 1790 es für "unverzeihlich, solche Märchen auch nur wahrscheinlich zu finden". Fast ein Jahrzehnt hindurch stand Chladni mit seiner 1794 zuerst öffentlich versuchten Vertheidigung des kosmischen Ursprungs der Feuermeteore beinahe ganzlich allein. Erst als J. B. Biot 1803 ben Steinregen bei l'Aigle im Dep. de l'Orne und dessen Zusammenhang mit einer genau untersuchten Feuerkugel wissenschaftlich constatirt hatte, lich der Widerspruch nach und bürgerte sich die Anerkennung des Phanomen's als eines kosmischen allmählig in der Ueberzeugung der gelehrten Welt ein. 36) Aehnlich erging es auf mehreren andren Puntten des astronomischen Forschungsbereichs. Als beharrlichen Leugner der Existenz von Doppelsternen machte Lalande sich berühmt; als Zweifler an der planetarischen Natur des von Berschel entbedten Uranus Klinkenberg und mehrere Andre. Die Erforschungsgeschichte der Sonnenflecken und Sonnenprotuberanzen hat von den Tagen Schwabe's in Dessau 1827 und der großen Sonnenfinsterniß 1842 an ein Stadium fleptischer Anfechtung nach dem andren zu burd' laufen gehabt. — Auf tellurischephysikalischem und demi-

foem Gebiete gehören hieher die bekannten Zweifel an ber für die Electrophysik bahnbrechenden Entbeckungen sowohl Galvani's, des "Tanzmeister's der Frosche", wie man ihn spottend nannte, als Humphry Davy's. Des Letzteren Darftellung bes Chlorgases als selbständigen Elements wurde längere Zeit hindurch bezweifelt, felbst von einem Gelehrten wie Berzelius (bis z. J. 1822). Bei Derstress Entbeckung des Elektromagnetismus 1819, und noch bei Ohm's Aufstellung der richtigen Theorie des Galvanismus (1827) kehrten ganz ähnliche Bemätlungen und Bekrittlungen wieder. 37) Die ganze Geschichte der neueren antiphlogistischen Chemie seit ihrer Begründung durch Lavoisser ist eine fortlaufende Rette von Conflicten zwis ichen bahnbrechenden neuen Erkenntnissen und Hemmungsversuchen seitens der zähen Anhänger des Alten. — Bon der ohnehin tief in die demisch-wissenschaftlichen Fortschritte verflochtenen Mineralogie gilt wesentlich bas Nemliche. Buffon bespöttelte die Erystallographischen Lehren bes frühesten Bahnbrechers auf diesem Gebiete, Deliste; dieser jedoch trat dann mit ähnlicher Stepsis und Fronie ben über seinen Standpunkt hinaus weiter vorwärtsstrebenden Forschungen eines Haup und seiner Anhänger entgegen. Die Haupsche "Soule der "Arnftalloklasten" wiederum bewies sich hartnäckig steptisch werst gegen Wollastons verbesserte Methode der Krystallwinkel-Messung mittelft bes Reflexions-Goniometers, später gegenüber Mitscherlichs hochwichtiger Entbeckung bes Isomorphismus ober bes Bicarirens stöchiometrischer Elemente füreinander (vgl. R. 1, VI.). — Geologische und paläontologische Fälle hiehergehöriger Art lassen sich u. a. aus der Forscherthätigkeit des genialen Leop. v. Buch mehrere nachweisen, bessen Beobachtung des Sichhebens der schwedischen Oftfüste vielfach bezweifelt wurde, bis kyells directe Untersuchung des Sachverhalts auf seiner standinavischen Reise die gewünschte Bestätigung lieferte; beggleichen aus berjenigen Poulett-Scrope's, dessen Erweisung des plutonischen Urspungs des Basalis auch erst durch wissenschaftliche Reisen andrer Geologen nach der Bustanregion der Auvergne bestätigt werden mußte, bevor man ihr

Glauben schenkte; nicht minder aus der des gelehrten Archäologen Boucher de Perthes zu Abbeville († 1868), bessen fast ein Bierteljahrhundert währender Kampf für den diluvialen Ursprung und wirklichen Kunstcharakter der Rieseläxte des Somme-Thals die Bedeutung eines wissenschaftlichen Martyriums gewonnen hat (s. A. 10). — Bom botanischen und zoologischen Gebiete heben wir beispielsweise hervor die stumpfe Gleichgiltigkeit und den Mangel an Berständniß, dem C. Gärtner's Entdeckung der bedeutsamen Thatsache ber Pflanzenbefruchtung durch Insecten 1790 bei fast allen Zeitgenossen begegnete; oder die um die nämliche Zeit vielfach geäußerten Zweifel am Thiercharakter des Schnabelthiers, bessen ans Neuholland nach England gebrachter Balg von den Zoologen aufangs für eine Maulwurfshaut, befestigt an ben Rinnbacken einer Ente, erflart murbe; ober aus spaterer Zeit bie Stepfie, welcher Dzierzon's Entbeckung ber Bienen-Parthenogenese (ganz ähnlich wie früher die Caftelletsche Beobachtung berfelben Erscheinung am Scidenspinner, vgl. B. VI. A. 4) eine Zeitlang begegnete. — Als verwandte Erscheinungen auf bem medicinischen Felbe mögen vor allen die harten Rämpfe erwähnt werden, welche Jenners Entbedung der Kuhpockenimpfung, und zwar durchaus nicht bloß bei kirchlich bogmatisch, sondern fast noch mehr bei medicinisch-theoretisch voreingenommenen Gegnern zu beftehen hatte. — Besonders bemerkens werther Art sind die die großen Fortschritte auf dem Gebiete ber Mechanik und des Industriewesens im weitesten Sinne concomitirenden Zweifel. So der Unglaube und die Anfeindungen, auf welche Jacquards berühmte Erfindung eines vervollkommneten mechanischen Webstuhls (seit 1804) anfänglich stieß; das ähnliche Geschie des "Eisenbahn-Baters" Quäkers Edward Pease in Newcastle, beim ersten Bekanntwerden seiner bald nachher burch Stephenson glänzend realisirten Projecte; die ähnlichen Kämpfe, welche sowohl Fulton, ber Dampsschiff-Erfinder, als die frühesten Unternehmer von Dampsschifffahrten über ben atlantischen Ocean zu bestehen hatten; bie feind selige Stepfis der Pariser gegenüber Arago's berühmter Bohrung

eines ersten artesischen Brunnens zu Grenelle 1833 ff.; die ähnlichen Angriffe vieler Londoner auf Brunels Plan eines Themse-Tunnels (seit 1827); endlich — bamit noch aus neuester Zeit ein verwandter Fall angeführt werde — die mehrfache heftige Befehdung, welcher des Lessepsiche Suez-Canal-Project seitens rivalistrender Ingenieure enegefest war, bie seine gluckliche Durchführung 1869 die gemachten Sinwurfe, wie daß ber Treibsand ben gegrabnen Canal alsbald wieder ausfüllen würde zc. widerlegte. — Dafür, daß die naturwissenschaftliche Erbkrankheit voreiligen Dogmatifirens und unmotivirten Zweiselns aus Experimentenschen immer noch nicht ausgestorben ist, haben wir jüngst speciell auf bem Felbe ber geographischen Entbedungsgeschichte, biesem seit Herobots und Marco Polo's Zeiten an bedeutsamen Beispielen ber einschlagenden Art besonders ergiebigen Gebicte, einige lehrreiche Belege erlebt. Die absolute Unbefahrbarteit und ewige Eisverstopfung der Kara-See bei Rowaja-Semlja war ein seit Barents berühmter Ueberwinterung baselbst (1590) feststehendes Dogma geographischen Aberglaubens, bis 1869 der Norvegische Capitan Johannesen diesen Bann zuerft brach und den vermeinten "Eisteller" ganz umfuhr. Die von Krapf und Rebmann ihon ums Ende der 40er Jahre aus unmittelbarer Anschauung gewonnene Erkenntnig vom Bebecktsein des 12000' hohen Kilimandscharoberge in Ostafrita mit ewigem Schnee, wurde von dem gelehrten englischen Geographen W. Desborough Cooley, hartnäckig bestritten, bis durch v. d. Deckens Besteigung des Bergriesen (1861) sein Zweifel gehoben und seine Behauptungen, wie: jene Missionare möchten wohl blendend weiße Kalt- ober Quarzfelsen für Schnee angesehen haben 2c. als absurd erwiesen wurden. 88) Ebendieselbe gelehrte geographische Autorität hatte die schon um 1816 durch den Reisenden Tucken gewonnene Erkenntniß von einem sehr weit nach Rorden zu, bis in die Aequatorgegend, sich erftreckenden Laufe des Congostusses in seinem mittleren Theile aus theoretischen Gründen bestritten und für eine Reihe von Jahrzehnten die Anathematisirung dieser Annahme seitens aller geographischer Lehrbücher und Kartenwerke bewirkt. Erst Stanley's berühmte Congo-Reise hat während ber letzten Jahre hier die Aushellung des wahren Sachverhalts gebracht. Zum Opfer der Stepsis vornehmer englischer Schulgeographen, war übrigens ebendieser berühmte Nordamerikaner mit den Resultaten schon seiner früheren central-afrikanischen Reise, wenigstens eine Zeitlang geworden. Selbst daran wurde bekanntlich gezweiselt, ob nicht seine Wiederauffindung Livingstones in Udschischischer Humbug und Schwindel gewesen sei.

Steht es so um ben Gang der neuesten naturwissenschaftlichen Fortschritte und der zahlreichen aus Natursorscherkreißen selbst wider sie ergangenen Hemmungen, so dürsen die daneben auch theologischerseits versuchten Bezweislungen oder Negationen um so weniger hat beurtheilt werden. Zähes Hangen an altüberlieferten Meinungen ist nun einmal gemeinsame Neigung Aller. Wird naturwissenschaftlicherseits aus Anhänglichkeit an traditionelle Annahmen und Theorieun vielsach Hyperkritik geübt und damit das Fortschreiten in Erkenntnis der Wahrheit erschwert oder verlangsamt, so kann es nicht Wunder nehmen, wenn von theologischer Seite her kirchlich-dogmatische oder auch schulphilosophische Vorurtheile sich ebendiesem Erkenntnissenschung und siefelbe Viellen. Dort Hyperkritik, hier Unkritik, dort Köhlerkunglaube, hier Köhlerglaube: beiderlei Erscheinungen geben aus Eine und dieselbe Quelle zurück, gleichwie sie ein und dasselbe erkenntnischenertische Interesse darbieten.

Wir bringen, was an Symptomen einer wissenssseindlichen Opposition von kirchlich-orthodoxer Seite gegenüber der modernen Returforschung hervorzuheben ist, unter zwei Hauptrubriken, indem wir Bersuche zur Bekämpfung der theoretischen Fortschritte dieser Forschung, und solche zur Unterdrückung gewisser praktisch naturwissenschaftlicher Einrichtungen oder Proceduren, besonders auf medicinischem Gebiete, unterscheiden. Nur für die erstere Classe oppositioneller Bestrebungen ist dem kirchlich-theologischen Dogmatismus als solchem eine hauptsächliche oder ausschließliche Verantwortung aufzubürden. Da, wo jenen praktisch-naturwissenschaftlichen Bestre-

bungen entgegengetreten wird, liegen fast immer auch nicht-theologische, oft ganz allgemein-menschliche Interesse ober philanthropisch-sentimentale Anschauungen zu Grunde; es handelt sich da also um eine Erscheinung nicht specifisch-kirchlichen sondern gemischten Charakters.

L. Innerhalb der theoretisch - oppositionellen Bestrebungen haben wir vor Allen ber Nachzügler bes Antikopernikanismus im 19. Jahrhundert zu gedenken. Ihrer sind, wie fich erwarten läßt, namentlich ber römischen Kirche noch eine ziemliche Zahl verblieben. Erfreute sich doch die vorkopernikanische Weltansicht bis zum Schlusse des 1. Viertels unfres Jahrhunderts immer noch des besonderen Shutes der Curie! Erst 1822, unter Papst Pius VII, wurde aus Anlaß einer Controverse zwischen bem papstlichen Palastmeister Anfossi und bem römischen Astronomen Settele ber seit zwei Jahrhunderten auf dem Heliocentrismus lastende Bann mittelst der officiellen Erklärung aufgehoben: "baß die Drucklegung und Publikation von Werken, welche über die Bewegung der Erde und das Stillestehen der Sonne nach der gemeinfamen Meinung der modernen Astronomen handeln, in Rom gestattet sei." Und erst 1835, also 202 Jahre nach Galileis zweiter Berurtheilung, wurden gelegentlich einer neuen Ausgabe des römischen Index verbotener Schriften die Berbote wider Ropernikus, Stunica, Foscarini, Galilei und Repler förmlich weggelassen — nachdem Benedikt XIV. achtzig Jahre zubor bloß für einen einzelnen Fall diese Weglassung gestattet hatte.39) — Bersuche zur vollständigen Aufrechterhaltung der scholaftischen Weltansicht des Mittelalters auch nach ihrer physikalischen Seite sind noch nach diesem Acte papstlicher Concessionirung des Kopernilanismus mehrfach, namentlich in Gestalt gelehrter theologischer Summen ober Thomas-Commentare, hervorgetreten. Auch fehlt es nicht an sophistischen Angriffen auf bas kopernikanische System, wie der von Mercier in Paris vom J. 1806 (mit dem bemerkenswerthen Resultat: "Le système conduit à des conséquences, que la raison et nulle espèce de religion nepeuvent approuver"), ober Die die noch jüngeren von Nicollet, Fonvielle 2c., oder endlich wie die wenigstens gegen den Newtonschen Abschluß der kopernikanischen Lehre gerichteten Versuche zur Repristination der cartesianischen Weltansicht bei gewissen philosophischen Nachzüglern des Cartesianismus.40) — Protestantische Hyperorthodoxie hat sich bekanntlich gleich falls bis herab auf die jüngste Zeit in einigen Fällen an solchen Attentaten auf die moderne Astronomie betheiligt. Joh. Richers 1850, Karl Schöpffer (1854 ff.), A. Frant, Morrison (1867) und AA. haben mehr oder minder ted und geschickt abgefaßte Bersuche zur Discreditirung der seit Ropernitus, Repler und Remton im Bewußtfein ber Gebildeten feststehenden Lehren bes Heliocentrismus publicirt, und damit ihrer Meinung nach zur Apologie des gesunden Schriftglaubens, naturwissenschaftlichem Urtheile nach zur "astronomischverwerflichen Literatur" Beiträge geliefert.41) Die noch nicht auf allen Punkten erreichte absolute Sicherheit und Exactheit ber aftronomischen Rechnungsergebnisse, 3. B. betreffs des mahren Abplattungswerthes der Erdfugel, ihrer Distanz von der Sonne 2c. scheint solchen Bersuchen eine gewisse Berechtigung zu verleihen. In Wahrheit jedoch laufen sie auf grobes Migverständniß der astronomischen Lehren hinaus und machen sich einer nicht zu rechtfertigenden Berkennung des nothwendigerweise vorerst nur approximativen Charakters von Rechnungs resultaten, die sich auf enorm entfernte Gegenstände ober Bewegungs verhältnisse beziehen, schuldig. Sie involviren immer und in jedem Falle eine bedenkliche Competenzüberschreitung seitens ihrer Urheber, die es wagen, als Ankläger einer mit so glänzenden Triumphen wie Ende's Rometen-Umlaufsberechnung ober wie Leverriers Neptun-Berechnung ausgestatteten Wissenschaft aufzutreten. Seit Foucaults Pendelversuch (1851), welcher im nächsten Jahre burch Secchi in einer der Kirchen Rom's — ber Stadt, wo 220 Jahre zuvor Galilei verurtheilt worden war — mit Erfolg wiederholt wurde, ist ein Zweifel an der Umdrehung der Erde um ihre Aze anders als unter Berleugnung aller gesunden wissenschaftlichen Principien nicht mehr möglich. Und das Gleiche gilt, angesichts der Fixsternparalle. ren-Bestimmungen eines Bessel (1838), W. und D. Strube, Benderson, Peters, Anwers 2c., vom Rotiren der Erde um die Sonne. Man kann auf die theilweise Unsicherheit und Unabgeschlossenheit astronomischer Rechnungen, wie sie jeder Merkursburchgang oder Benusdurchgang in neue Erinnerung bringt, in guter Absicht hinweisen, kann, wie Phil. Fischer, Bette, Proctor und andre Physiker oder Astronomen dieß z. Theil in besondren Schriften gethan haben, der rechnenden Himmelskunde auf Grund hievon die Fülle von Broblemen, welche ihr noch zu lösen bleiben, vorhalten. 42) Aber zu einer Beseitigung oder auch nur einer Erschütterung ihrer Grundlagen reicht nichts von dem Allem die allergeringste Berechtigung dar. Die Berantwortung für jene Bersuche zur Zurückschraubung des heutigen aftronomischen Standpunkts um mindestens vier Jahrbunderte haben lediglich die Urheber selbst zu tragen.

Ein ähnlicher Werth ober vielmehr Unwerth kommt den auf andre Errungenschaften ber neuesten Naturforschung bezüg lichen Angriffen einzelner Orthodoxer zu. So der radikalen Kritik, welche Ich. Richers in einem breibändigen gelehrten Werke "Natur und Beift" (1850) sowie in einer ebenso betitelten "Zeitschrift für heilige Raturforschung (1860) ber gesammten physikalischen Wissenschaft unfrer Zeit, ihren Lehren von der Schwerkraft oder Attraction, von der Barme, Electricität, dem Licht, Galvanismus und Magnetismus x. vom Standpunkte einer eigenthümlichen theosophischen Speculation aus anzuthun versucht hat. Defigleichen bem Bersuche einer Repristination der alchymistischen Weisheit früherer Jahrhunderte, welchen ein gewisser Gottlieb Latz ("Die Alchymie , d. i. die Lehre von den großen Geheimmitteln ber Alchymisten", Bonn 1869) gewagt hat. Richt minder dem durchs ganze Jahrhundert hindurch sich fortziehenden und immer noch einzelne Frlichte treibenden Bestreben orthodoxer Theologen ober auch theologistrenber Naturforscher (wie z. Theil einmal Andreas Wagner), die Glaubwürdigkeit der geologischen Foriong anzufechten und so den Standpunkt der diluvialistischen Shöpfungstheorieen des 17. und 18. Jahrhunderts zu repristiniren; — mit welchen geologiefeinblichen Kundgebungen wir uns unten (B, 1) des Näheren zu befassen haben werden.

Mehreres Andre, was man als wissensfeindlichen "Köhlerglauben" bezeichnet hat, kann eine unbefangene Beurtheilung als folden nicht anerkennen. Weber Rubolf Wagner's wiber ben Bogtiden Materialismus gerichteter "Rampf um die Seele" um die Mitt ber 50er Jahre, noch die bereits etwas früher fallenden polemischen Berhandlungen des dänischen Bischofs Mhufter mit seinem Freunde Dersteb, betreffend die göttliche Vorsehung, die Gebetserhörung und die Möglichkeit der Wunder (vgl. R. 8), verdienen in der Kategorie bessen was man "Köhlerglaube", hyperorthodoxe Engherzigkeit ober wissensfeinblichen Zelotismus nennt, gesetzt zu werben. Anders fteht es um die Art, wie im romisch-theologischen Heerlager für die Thatsächlichkeit von Wundern in der kirchlichen Bergangenheit wie Gegenwart vielfach gestritten wird, zum Theil unter künstlicher Inscenesetung neuer Miratel, jedenfalls unter Anwendung aller möglicher Mittel, um den Zauberer- und Hexenglauben vergangener Jahrhunderte neuzubeleben und auch den überschwenglichsten und abgeschmacktesten Heiligenlegenden des Mittelalters neue Bewunderer zu erwecken. Daß dieser seit Görres' "Christl. Menstik" (1836) üppig herangeblühte Literaturzweig auf Erzeugung wirklichen Köhlerglaubens abzweckt, ist allerdings nicht zu bezweifeln; ebensowenig freilich, daß damit nicht sowohl die abgewehrte naturwissenschaftliche Weltansicht ober der naturalistische Unglaube, als vielmehr der achte evangelische Glaube schwer geschäbigt worden ist und noch wird.

II. Da, wo das reactionäre Streben nicht sowohl gegen Theorieen, als gegen praktische Cultur-Fortschritte, z. B. auf dem Felde der Mechanik und besonders auf dem medicinischen, gerichtet ist, eignet ihm in der Regel kein specifisch kirchlicher, in religiösen oder theologischen Vorurtheilen wurzelnder Charakter. Die Ansechtungen, welche Watts Erfindung der Dampsmaschicher Frühzeitig wegen angeblicher Ueberschissigmachung menschlicher Handarbeit zu bestehen hatte und die dem Erfinder den Namen nicht eines Wohlthäters

sondern eines Verderbers ber Menschheit zuzuziehen brohten, giengen nachweislich weit mehr von Vertretern rein utilitarischer Gesichtspunkte als etwa von solchen des kirchlichen Standpunkts aus. Mit den wider die Einführung der Ruhpodenimpfung erhobenen Einwürfen war es ähnlicher Art, auch fie waren nur zum Theil religiös-kirchlichen Ursprungs. Der 1798 zur Bekampfung ber Jennerschen Reuerung ins Leben getretnen "Anti-Baccine-Society" gehörte auch eine große Anzahl Aerzte an; außerhalb Englands waren es wohl mehr die Aerzte als etwa Geistliche, welche die Impfungspraxis anseindeten. Den heftigen Sturm, welchen die 1847 von dem icottischen Arzte und Geburtshelfer James Young Simpson eingeführte Chloroformirung eine Zeitlang zu bestehen hatte, hatten zwar großentheils geistliche Opponenten angeregt; boch war es gerabe ein Geistlicher, der bald darauf verstorbene edle Thom. Chalmers, dessen Befürwortung der neuen Praxis in weiteren Kreißen hauptsächlich Bahn brach und eine Beschwichtigung der aufgeregten Gemüther herbeiführte. 43) — Einer etwas späteren Zeit gehört die etwas schroffe, in kirchlichen Kreißen wohl nicht mit Unrecht als unjart getadelte Abfertigung einer im Cholerajahre 1853 vor Lord Palmerston erschienenen schottischen Deputation an, deren Gesuch um Anordnung eines allgemeinen Bußtags von dem Premier mit dem Pinweis auf die Unwirksamkeit des Gebets gegenüber der öffentlichen Calamität einer Pest zurückgewiesen wurde. — Ferner der Bivisectionsstreit, herbeigeführt durch die Excesse mancher Lehrer wie Junger ber Physiologie auf bem Gebiete zootomischer Bersuche. Ein gegen d. J. 1860 begründeter englischer Thierschutzverein nahm (um 1875) von den graufamen Bivisectionen des in Florenz, nachher in Genf lehrenden Anatomen Prof. Schiff, gegen welche in der ersteren Stadt mehrfach laute Klage geführt worden war, Anlaß zur Organisirung einer weitverbreiteten Agitation, welche auf Herbeiführung einer staatsgesetzlichen Einschränkung des Bivisectionswesens an den medicinischen Lehranstalten Englands abzweckte. Es wurde auch ein darauf lantender Parlamentsbeschluß (11. August 1876) durchgesetzt.

Nur zum Zwecke physiologischer Forschung, nicht als Ilustrations. mittel bei medicinischen oder sonstigen Vorlesungen, sollen danach schmerzhafte Experimente an lebenben Thieren gestattet sein; nur eigens dazu ermächtigte Personen sollen diese Bersuche ausführen durfen; die Thiere muffen dabei bis zur Gefühllosigkeit narcotifirt werben; größere Thiere, wie Hunde, Ragen, Pferde, Efel, Maulthiere sollen von den betreffenden Experimenten überhaupt ausgeschlossen sein. Das Gesetz ift von begeisterten Jüngern ber mobernen Wissenschaft vielfach angefochten worden; Huxley, Tyndall u. A. haben in England, Rarl Bogt, ber Züricher Physiologe &. Bermann u. AA. haben auf bem Continent mehr ober minder entrustet sich dawider vernehmen lassen, die unbedingte Freigebung eines jeden vivisectionistischen Experiments verlangend. Doch find die im naturwissenschaftlichen Beerlager bisher in der Sache laut gewordenen Stimmen fehr getheilt. Ein einstweilen noch ungenannter beutscher Arzt hat in einer bemerkenswerthen Brochure den wissenschaftlichen Werth der Bivisectionen überhaupt für einen vergleichsweise geringen, ihre ethische Berechtigung aber, sofern sie zu den vielfach üblichen Grausamkeiten fortschritten, für eine mehr als zweifelhafte erklart. Aehnlich E. v. Weber, Zöllner u. m. A. In England soll kein Geringerer als Darwin, der die thierqualerische Praxis vieler anatomischer Lehranstalten als "des Abschenes und der Berdammung" werth bezeichnet, jener antivivisectionistischen Bewegung von 1876 mit Borschub geleistet haben. Es tritt barin ber keineswegs etwa specifisch kirchliche oder religiöse, vielmehr vor allem naturfreundliche und humane Charafter dieser Opposition wider die "wissenschaftlichen Schindereien" der Jünger Magendie's Kar genug zu Tage.44)

Einige wirklich unmotivirte Eingriffe in das Recht freier naturwissenschaftlicher Forschung sind neuestens versucht worden, wobei es sich um Beschräntung berselben sowohl in theoretischer als in praktischer Pinsicht handelte. In England sollte 1864, noch unter dem nachwirkenden Einstusse der durch die Oxforder "Essaps" hervorgerusene Erregung der Gemüther, sowie zugleich als ein Protest

wider die umfichgreifende darwinistische Richtung, eine Collectiv-Erlarung sammtlicher namhafter Naturforscher zu Staube gebracht werben, wodurch man sich zu einer principiellen Mißbilligung jeder glanbensfeinblichen Consequenz, die etwa aus naturwissenschaftlichen Erkenntniffen gezogen murbe, vereinigte. Die Unterzeichner ber betr. Aundgebung, 210 an der Zahl, worunter einige anerkannte Gelehrte wie David Brewfter, Balfour, Glaisher 2c. erklärten: es könne einen Biderspruch zwischen ber göttlichen Offenbarungen im Buch ber Natur und denen in der hl. Schrift überall nicht geben, und es sei zu beklagen, wenn die Naturforschung von Einzelnen zur Bestreitung der hl. Schrift gemigbraucht werbe. John Berschel, John Bowring und einige andre zur Betheiligung an der Erklärung aufgeforderte Gelehrte verweigerten jedoch die Unterschrift, ungeachtet auch sie von der Harmonie zwischen Natur und Bibel überzeugt zu sein erklärten. Die in der That ungeschickte Haltung des (von Stenhouse und Capel D. Berger aufgesetzten) Actenstückes rechtfertigte diese ablehnenden Rundgebungen, deren Tendenz in der Hauptsache darauf hinauslief, festzustellen, daß "ben Interessen der Religion gerade dann, wenn man ber Forschung ben größtmöglichen Spielraum verstatte, am besten gebient werde. "45) — Auf einem wesentlich andren Bege haben einige Jahre später (seit 1868) mehrere Führer bes französischen Epistopats, wie Carbinal Bonnechose, Bischof Dupan= loup w. in den Gang der freien wissenschaftlichen Forschung einzugreifen versucht, indem sie Rlagen über die materialistischen Lehren der Pariser medicinischen Hochschule, insbesondere der an ihr wirkenden Professoren Bulpian und Sée, bei dem Unterrichtsminister Duruh erhoben, und nach Zuruckweisung bieser Klagen für das auch in Deutschlands ultramontanen Arcifen seitbem versuchte ---Project der Errichtung specifisch katholischer Universitäten zu agitiren anfiengen. — Irgend welchen Gewinn hatte bie driftliche Religion und Kirche von Unternehmungen bieser Art, anch dann wenn sie in größerem Maakstabe gelängen, sicherlich nicht zu erwarten. Auf die Bohlthat des Grundsatzes: "Die Wiffenschaft und ihre Lehre find frei!" haben sie Alle zumal Anspruch, Theologen, wie Mediciner, Physiter, Chemiker 2c. Im Glauben an die an und für sich gewisse Harmonie des Buchs ber Natur und bes Buchs ber Offenbarung besitzt die Kirche eine genügende Gewähr für die Unschädlichleit dessen, was die bisherigen wie was die ferneren Fortschritte in der Erkenntniß der Natur an's Licht bringen. Schleichen sich unter der Hülle angeblicher Naturwissenschaft verderbliche naturphilosophische Lehren und in Folge berselben gemeinschäbliche sittliche Grundsate und Bestrebungen ein, so haben Magregeln nicht kirchen- sondern staatsgesetzlicher Art einzugreifen und die ächte Wissenschaft sammt ben Sphären des firchlichen und politisch-socialen Lebens von dem sic zu überwuchern drohenden Unkraute zu reinigen. Die Wissenschaft als solche ist überall Bundesgenossin, nicht Gegnerin der religiösen Institutionen und Interessen. Ungefunde Auswüchse, die sich ihr anheften, pflegt sie selber mehr ober weniger rasch zu überwinden und von sich auszustoßen.

5. Kant und Goethe. Die Naturphisosophie und ihre Bundesgenossen: die poetische Naturbetrachtung.

"Wie doch ein einziger Reicher die vielen Bettler in Rahrung Sett! Wenn die Könige bau'n, Haben die Kärrner zu thun."

Dieses auf Kant bezügliche Spigramm Schillers schließt einen prophetischen Gehalt in sich, der weit über die Zeit des Dichters hinausgreift. Kant ist in der That der Riesengeist, der die gesammte philosophische Entwicklung seit hundert Jahren eingeleitet hat, trägt und durchdringt. Er steht heute ebenso im Bordergrunde aller philosophischen Bestrebungen, und zwar beider der natur- wie der ethisch- und religionsphilosophischen, wie beim Beginn des neuen Zeitalters, das seine "Aritik der reinen Vernunft" inaugurirte. Alle nach ihm am Horizont moderner Speculation ausgegangenen Sterne,

deren Glanz ihn zeitweilig zu verdunkeln gedroht hatte, sind wieder verblichen; ihre Lichter haben sich als wesentlich nur erborgte erwiesen, als angezündet an dem seinigen, das sie jest wieder alle überftrahlt. Ja sein Ruhm erglänzt gegenwärtig noch weit heller als in der Epoche seines Anfanges, denn er wird nun auch außerhalb Deutschlands als ein philosophischer Genius ersten Ranges gewürbigt, nachdem er früher mehr unbeachtet geblieben war. Englands philosophische Denker beugen sich gegenwärtig ohne Ausnahme vor dem Denker von Königsberg als einem Mitbegründer der von ihnen vertretenen speculativen Tradition. Wenn früher nur einzelne naturphilosophisch forschende Söhne Albions, darunter freilich auch ein so bedeutender wie der Hiftoriker und Philosoph der inductiven Wissenschaften Whewell (vgl. R. 8), auf Kant hinzuweisen gewagt hatten, io tann neuestens fast von einer Führerschaft Rants auf philosophischem Gebiete auch für England gerebet werben. Die neuerdings and in allen philosophischen Areißen Englands einflugreich gewordeuen Bertreter der jungeren schottisch-psychologischen Schule wie Hamilton, Mansel 2c. haben ihr stammverwandtschaftliches Berhältniß zu Rant mehr und mehr dankbar anerkennen gelernt; und theils durch ihre Bermittlung theils auf noch directerem Wege sind Kantsche Been den beiden gefeiertsten Heroen moderner britischer Sensual-Philosophie, J. Stuart Mill und Herbert Spencer, sowie durch den Etteren auch Darwin und mehreren seiner Jünger zugeführt wor-Selbst nach Frankreich, wo man früher, aus Anlaß der Mettischen Beftrebungen Cousins, lediglich dem absoluten Idealismus Pegels ein theilweises Interesse zugewendet hatte, ist neuestens, zum Theil vom Canal zum Theil direct vom Rhein herüber, Rantscher Einfluß eingedrungen, zu fraftigster Bethätigung gelangt bei bem Philosophischen Kriticisten Renouvier (1854), aber vielfach spürbar auch bei den jungsten Ausläufern des Comteschen Positivismus wie Taine, Jules Michelet, Renan, sowie bei dem mehr besonnen vermittelnden Bacherot.

Worin liegt nun bas Geheimniß dieses nach und nach überall-

hin burchbringenben Einflusses? Unzweifelhaft barin bag Rants erkenntnißtheoretisch-kritische Principien die Aufgabe ber Philosophie überhaupt und der Naturphilosophie insbesondere schärfer, treffender, fruchtbringender als alle übrigen neueren Philosophen erfassen und formuliren gelehrt haben. Nach beiben Seiten hin ist der Aritiker ber reinen Vernunft zum Bahnbrecher einer ganz neuen, vielfach geläuterten und vertieften wissenschaftlichen Denk- und Lehrweise genach der der Natur- und nach der der Geistesphilosophie. Den unmittelbarften und am rascheften zu Tage tretenden Gewinn hat sein Kriticismus der Naturphilosophie abgeworfen. Indem er das natürliche und das übernatürliche Erkenntnigbereich ein für allemal aufs Schärfste von einander sonderte, nur jenes als Domane der von sinnlichen Wahrnehmungen ausgehenden Vernunfterkenntniß als solcher gelten lassend, das andre aber durchaus dem zu nur inbirekter Erfassung des Uebersinnlichen befähigten praktischen Bernunftbereiche zuweisend, machte er ber früheren Herrschaft eines metaphy sischen Dogmatismus über die wissenschaftliche Naturbetrachtung, ganz ebenso wie ihrer Mißhandlung durch willfürlichen Stepticienus, grundlich und für immer ein Ende. Das ftreng empirische Erkenntnisverfahren, die inductive Methode, wurde so wieder zur alleinigen Führerin auf dem Raturgebiete erhoben, der jede apriorische Speculation über dasselbe sich unterzuordnen habe. Das vorschnelle Teleslogisiren, das hastige, oft kindisch kurzsichtige und beschränkte Suchen nach Finalursachen ober Endzwecken ber Naturerscheinungen, wie es unter dem Regimente der nachgerade in's Triviale herabgesunkenen Leibniz-Wolffschen Schulphilosophie im Schwange gewesen, es verliert nun sein Beimatherecht auf naturphilosophischem Boben. Der Erkenntniswerth der teleologischen Erklärungsart wird durch Rant, innerhalb bes Bereichs ber Naturforschung wenigstens, gang aufgehoben. Dem Bereiche ethischer Weltbetrachtung zugewiesen, behält die Teleologie für den im Kantschen Sinne wissenschaftlich verfahrenden Naturbetrachter nur noch eine ästhetische Geltung. durch Ethikotheologie erganzte barf die Physikotheologie fortan noch

bestehen, für sich allein ist sie wissenschaftlich unhaltbar. 46) — Die mittelft dieser Grundsätze vom früheren dogmatischen Schulzwange gelöste Raturphilosophie sah sich zur Genüge bazu befähigt, bem gleichzeitig mit Kants fritischer Operation beginnenden mächtigen Aufschwunge der naturwissenschaftlichen Empirie und Technik überallbin zu folgen. Es erscheint wie eine höhere Fügung, daß der Philosoph von Konigsberg zu ebenderselben Zeit die Fesseln des alteren naturphilosophischen Dogmatismus sprengte, wo Herschel die Schranken der älteren aftronomischen Forschung überwand, wo Lavoisier die mahren Scheidungs- und Einungsgesetze der tellnrischen Elemente kennen lehrte, wo Werner, Hutton, Cuvier 2c. die stumme Sprace der Gesteine und Versteinerungen des Erdinnern zu entziffern begannen und wo Watt und Lagrange ben Grund zur mobernen Mechanik nach ihrer praktischen wie wissenschaftlichen Seite legten. Denn auf allen diesen Gebieten war, unmittelbar nachdem die wissenschaftliche Induktion sie erobert, die umfassendste Fülle philosophischer Aufgaben zu lösen, und eben bazu reichte Kants Kriticismus in vorzüglichem Maße die Mittel bar.

Nicht so unmittelbaren und rasch ersichtlich werdenden Gewinn hat das Bereich der Geistesphilosophie aus Kants resormatorischer Ihat gezogen. Der große Kritiker war zu sehr nur durch mathematisch-physikalische Studien und durch dialektische Denkarbeit hindurchgegangen, als daß seine Bersuche zur Einwirkung auf die Gebiete 1.B. der Ethik und der Religionsphilosophie sich gleich fruchtbringend hätten erweisen sollen, wie sein naturphilosophisches Wirken. Daher rechnet er auf dem Felde der ethischen Speculation immer nur mit dem unerquicklich trocknen, keine wahre innerliche Förderung gewährenden Begriffe der Pflicht. Und noch nüchterner, hausbackener, ja philiströser wird er beim Betreten des religiösen Gebiets, wo er beim bloßen Postuliren eines höchsten Wesens und einer jenseitigen Inches Vindseligkeit nicht hinauskommt, die Kirche als ein zu kräftiger Förderung der Woralität dienendes Gemeinwesen desiniet und allegorische Ansbeutung der Schrift- und Kirchenlehre im Sinne der Woral-

religion forbert! Seinem nur logisch und mathematisch geschulten Denken bleibt es unverständlich, wie man beten, auch mit außerer Geberde, also knieend beten konne. Gebet und Sacramentsgebrauch gelten ihm als ein außerliches "Fetischmachen"; eine Auferwedung des Leibes will er nicht zugeben, weil er sie mit seiner ine Abstracke verblaßten Unfterblichkeitsibee nicht zu reimen weiß. Auch bas zeugt für die extreme Nüchternheit und einseitige Berftandesmäßigkeit seines religiösen Standpunkts seit seinem Eintritt in die kritische Spoche, daß er die früher, in der Naturgeschichte des Himmels, festgehaltene Annahme eines ersten göttlichen Bewegers ber Materie fallen läft, und eine erste Bewegung der Atome im Weltraum zwar annimt, auf beren Ableitung von einer höheren Ursache aber verzichtet.47) — Ergänzung solcher Ginseitigkeiten vom Standpunkte einer warmeren und tieferen Religiosität aus that offenbar Noth, wenn nicht traurig veröbende und verwüstende Wirkungen von der Kantschen "innerhalb der Grenzen der blogen Vernunft" gehaltenen Religiofität ausgehen sollten. Bur Zeit, als Schleiermacher's regeneratorisches Wirken auf speculativ-theologischem Gebiete ben verstoßenen Beiligen von Ragereth wieder zu Ehren zu bringen unternahm, hatte in der That nicht ohne directe Mitwirkung bes gemüthsarmen und glaubensleeren Intellectualismus Rants und seines rationalistischen Anhangs, ein Bustand arger Berwilderung auf religiösem Gebiete, zunächst in Deutschland, Plat gegriffen. Schleiermacher konnte mit seinem Streben, das Gemüth auf religiös-sittlichem Gebiete wieder zu Ehren zu bringen und in seine Rechte einzusetzen, sich zunächst nur an die Gebildeten unter ben vielen Berächtern wenden. Seine Betonung des Begriffs des sittlichen Guts gegenüber der Kantschen einseitigen Urgirung des Pflichtbegriffs hat allmählich in der ethischen Sphäre eine vertieftere und lebensvollere Gestaltung der in Betracht tommenden Anschanungen und Aufgaben herbeizuführen gedient, gleichwie auf theologischem Gebiete seine Geltendmachung des durch Jesum von Nazareth bestimmten frommen Gefühls als des nothwendigen Mittelpunktes auch fürs moderne wissenschaftlich erleuchtete Bewußt.

sein der Christen zur rettenden That geworden ist, durch welche das Unzureichende des Kantschen Religionsbegriffes nach und nach überwunden und in seinen nachtheiligen praktischen Folgen geheilt wurde.

Bas Schleiermacher vom theologischen Standpunkte aus, also lediglich mit moral- und religionsphilosophischen Mitteln, an dem von Rant gelegten Grunde zu ergänzen und zu bessern bemüht war, bas haben die Bertreter der eigentlichen Fachphilosophie seit Rant mittelft ihrer zugleich auch das naturphilosophische Gebiet umspannenden Speculation unter verschiedenen Gesichtspunkten mit wechselndem Erfolge zu leisten versucht. Die idealistische Strömung der durch den Rantschen Kriticismus inaugurirten philosophischen Entwicklung unfres Jahrhunderts wird reprasentirt durch die Systeme Fichte's, Schellings und Hegels, die fich zueinander verhalten wie Chit, Physit und Logit auf Kantscher Grundlage. Denn der Erstgenannte fucht in glubenbem Freiheitsbrange burch feine Ibealifirung des Ich, d. i. des höheren Selbst ober ber sittlichen Persönlichkeit, hanptfächlich bas Unzureichenbe ber Kantschen Moralphilosophie zu verbessern. Schelling bringt burch seine Identitätsphilosophie die naturphilosophischen Grundgebanken bes Meisters, in pantheistisch verabsolutirter Geftalt zu reicherer Entfaltung. Hegel endlich leistet mittelst seiner Philosophie des absoluten Begriffes oder seines Panlogismus das Entsprechente für das Feld der Geschichtsphilosophie. Ime oben berührte Ergänzung der Physiko- durch die Ethikotheologie, wie sie die durch Kant begründete moderne Weltansicht überhaupt erfordert, wird in den beiden letztgenannten Spstemen, und zwar im Shellingschen mit einem vorzugsweise glänzenden Aufwande von Phantasie, im Hegelschen mit staunenswerther Energie der Dialectik vollzogen. Beidemale freilich geschieht dieß auf einseitig pantheistischer Grundlage und demgemäß mit Erbringung ungesunder Ergebnisse, die das eine Mal auf Natur-, das andre Mal auf Menschenvergötterung hinauslaufen und durch welche weber dem religiösen Interesse, noch der tiefer eindringenden Naturerkenntniß irgend welcher bleibende Gewinn zu Theil wird (vgl. B. VII., K. 1).

Die diesen idealistischen Systemen bis um die Mitte des Jahrhunderts parallel gehenden realistischen Philosophicen Kantischer Abkunft sind die theilweise mit Schleiermachers Standpunkt sich berührende Gemüths- oder Glaubensphilosophie Jacobi's, der asthetische Kriticismus von Fries und der psychologisch-naturphilosophische Realismus Herbarts, dessen Grundlehre von der Bielheit einfacher realer Wesen über Kants Standpunkt hinausgreifend zur Leibnis Wolffschen Monadenlehre zurücklenkt. Auch von diesen realistischen Systemen hat keines die 50er Jahre unsres Jahrhunderts überlebt; wenigstens sind es sehr wesentlich modificirte Umbildungen einerseits bes Hegelianismus andrerseits bes Herbartianismus, die noch jett (jum Theil auch versetzt mit Elementen Schleiermacherscher oder Schopenhauerscher Speculation) sich hie und da in einem gewissen Ansehen Die eigentliche Signatur der philosophischen Zustände der Gegenwart ist aber nicht das theilweise Festhalten an einen ober andren dieser Standpunkte des seit Kant hervorgetrelenen Idealismus oder Realismus, sondern das mehr oder minder directe Zuruckehn auf den Altmeister Rant selbst. Mag ein so stricter und leidenschaftlicher Meokantianismus wie auf naturphilosophischem Gebiete der eines Lange, Baihinger 2c. ober wie auf theologischem der von R. A. Lipsius, von der Mehrzahl der zeitgenössischen Philosophen wie Theologen perhorrescirt werden: an dem Bemühen um sorgfältige Wiederhervorkehrung und zeitgemäßer Erneuerung der von Rant gelegten Grundlagen betheiligen fie sich doch wesentlich Alle. Mit welchem günstigen Erfolge die Kantischen Principien auch im apologetischen Interesse, zur Stützung des driftlichen Offenbarungs und Wunderglaubens verwerthet werden können, hat jüngst Gustav Anauer ("Der Himmel des Glaubens", 1877) auf dankenswerthe Weise gezeigt. Und gerade die überspannten und krankhaften Formen, unter welchen sich bas Streben nach Ruckehr zu Kant theilweise - namentlich auch in ber Schopenhauer-Bartmannschen Philosophie des Unbewußten sowie in der fanatischen Beanspruchung und In beschlagnahme Kants seitens mancher Jünger des Darwin-Häcklichen

Monismus — bethätigt, treiben die Koryphäen der naturphilosophischen wie der theologischen Speculation zu um so gewissenhafterer und correcterer Erhebung dessen was Kant eigentlich gelehrt und was als der ächte nie veraltende Kern seines bahnbrechenden Geistes-wirsens zu gelten hat.

Rant's Speculation und zwar auch die naturphilosophische, nicht blog jene an erschreckenber Nüchternheit und Magerkeit leibenbe auf ethisch - religiösem Gebiete, ift ein Geisteberzengniß von eminent prosaischem Charakter. Sie erscheint großentheils in schwerfällige, fremdwörterreiche Wendungen eingekleidet, ist bei aller Gorgfalt ihrer stylistischen Conception doch abstract gehalten, vielfach ermübend, weil der in manchen ihrer Begriffe erst ganz umzubildenden deutschen Sprache mühfam abgerungen. Sie entbehrt darum dessen, was neue philosophische Erkenntnisse für weitere Kreise schmachaft zu machen vermag, in ziemlich hohem Grade. Auch jene einzelnen Beispiele einer schwungvolleren Erhebung seiner Sprache, wie der berühmte Ausspruch (aus der Kritik der praktischen Vernunft) von den "zweien sein Gemuth mit zunehmender Bewunderung und Ehr= furcht erfüllenden Dingen: dem beftirnten Himmel über ihm und dem moralischen Gesetze in ihm", wurden für sich allein schwerlich im Stande gewesen sein, den gewaltigen neuen Erkenntnissen, welche fein Shstem in sich schließt, Anziehungstraft in weitestem Umkreiße derschaffen. Sie würden nicht hingereicht haben, ihn zu dem Lieblingsphilosophen des deutschen Bolkes, der er jetzt ist, ja zu dem weit aber Deutschlands Grenzen hinaus gefeierten Aristoteles der Reuzeit zu machen. Rant's Philosophie sammt der in ihr wurzelnden modernen Naturphilosophie überhaupt bedurfte einer Bundesgenossin, um sie zu der thatsächlich ihr zufallenden Großmachtstellung im modernen Culturbewußtsein zu erheben. Sollte die gesammte Raturauffassung die naturwissenschaftliche Weltansicht der Gebildeten gemäß der von Kant sich herleitenden Naturphilosophie gestaltet

werben, so war dieser eine in leichter geschürztem Gewande einherschreitende, eine anmuthigere und liebenswürdigere Gefährtin als sie selber unentbehrlich.

Diese Gefährtin fand sich für sie in der neueren Ratur-Die der Naturbetrachtung im Ganzen und Einzelner poesie. liebend zugekehrte Dichtung gewinnt seit ber Rantschen Spoche mit ber ja die Sturm- und Drangzeit der deutschen Nationalliteratur noch theilweise coincidirt und in der auch die englische, die starzösische, die italienische poetische Literatur einen neuen Aufschwung zu nehmen beginnen — eine zunehmenbe Wichtigkeit für unfa Gebiet. Sie erleichtert es in verschiednen Fällen chriftlich frommen, aber in der einen ober anderen Richtung befangenen Gemuthern, bie Ergebnisse der auf naturwissenschaftlichem Gebieke sich vollziehenden Umgestaltungen sich anzueignen, sie hilft den Gebildeten insgemein, dem Neuen, mas die Forschung ans Licht gebracht, tiefer auf den Grund zu sehen. Sie erweist sich überhaupt als eine Bermittlain zwischen dem fortschreitenden philosophischen Naturverständnisse und dem Zeitbewußtsein weiterer Kreise, übt aber dabei auf die Raturphilosophie selbst vielfach eine bebeutsame Rückwirkung. noch weiterhin darauf hinzuweisen sein wird, daß Schelling und Hegel als Naturphilosophen in formaler wie materieller hinsicht stark durch Goethe beeinflußt worden sind, und nicht minder daß Schopenhauer wie einerseits durch Goethe, so andrerseits durch den italienischen Dichter und Weltschmerzphilosophen Leopardi (f. Kap. 6) bedeutsame Einwirkungen erfahren hat. Dichterphilosophen nach Art bes alten Plato ober Seneca, ober auch nach Boltaire's Borbild, treten in Folge bieser intimen Wechselwirkung zwischen Naturphilosophie und Naturpoesie in wachsender Zahl auf. Einige angesehent philosophische Meister danken ihr hohes Anschen wenigstens großen theils dem dichterischen Schwung und Feuer ihrer Sprache, gleichwie umgekehrt die Bedeutung mancher Dichter mehr in der Tiefe ihrer naturphilosophischen Reflexion als in äußerer Formvollendung oder im Reize ihrer poetischen Compositionen zu suchen ift.

Soon Shiller barf ben Raturbichtern im weiteren Sinne, jebenfalls den auf die Ausbildung der modernen Natur- und Weltbetrachtung einflugreich gewordnen Dichtern zugezählt werben. Ein derartiges Berweilen bei anmuthigen ober bei grotesten Naturscenen, wie sein "Spaziergang" sie darbietet, in kurz andeutender Weise auch der Tell, die Glocke, einige Balladen 2c., findet allerdings verhältnißmäßig nur selten bei ihm statt. Aber auf die letzten Grunde bes Raturlebens und ihre Beziehungen zum Geistesleben ift er besto fleißiger eingegangen. Er ist ber poetische Berold bes Rantschen Rriticismus geworben. Bas die moderne Wissenschaft mit ihrer Lehre vom "seelenlos sich drehenden Feuerball" anstatt des einft von Belies in stiller Majestät gelenkten goldnen Wagens, überhaupt mit ihrer Entgötterung und Entgeistung des Naturlebens, ihm zu feinem Schmerze geraubt hatte, er fand es in gereifterer Beftalt in der Weisheit jenes Königs der Denker wieder, neben bem alle andren Weltweisen des Zeitalters ihm als "Bettler" und "Karrner" erfchienen. Er hat tiefsinnig schone und tröstliche Worte gerebet vom Standpunkte seiner Rantisch bestimmten Weltansicht aus, hat jene höhere Harmonie des moralischen Gesetzes in uns und bes bestürnten Himmels über uns noch wirksamer poetisch bezeugt, als sein Eehrmeister in Prosa, hat in Gedichten wie "ber Pilger", "Sehnfact", "die Hoffnung", den unbestegbaren Zug des Menschenherzens pur himmlischen Heimath hin mit ergreifender Wirkung besungen, hat voll edlen sittlichen Dranges seine Zeitgenoffenschaft zurlickgewiesen auf jene goldne Zeit,

"Da noch das große Gesetz, das oben im Sonnenlauf waltet Und verborgen im Ei reget den hüpfenden Punkt, Roch der Nothwendigkeit stilles Gesetz, das stätige, gleiche, Auch der menschlichen Brust freiere Wellen bewegt, Da nicht irrend der Sinn und treu, wie der Zeiger am Uhrwerk, Auf das Wahrhaftige nur, nur auf das Ewige wies."

Wie er durch diese und ähnliche Ausführungen seiner philosophirenden Lyrik Tausenden seines Volkes ein Spender edler Lebensweisheit geworden ist, so durch manche seiner Epigramme naturund moralphilosophischen Inhalts ein Lehrmeister sogar der Philosophen und ein scharfblickender Prophet zukünstiger Gesahren und Hemmungen wissenschaftlicher Entwicklung. Um mehr als ein halbes Jahrhundert eilt sein warnender Scharfblick seinem Zeitalter voraus, wenn er den in Schellingscher und Schlegelscher Romantik ein übereiltes Bündniß eingehenden Naturforschern und Transscendentalphilosophen zuruft:

"Feindschaft sei zwischen ench! Roch kommt euer Bundniß zu frühe; Wenn ihr im Suchen euch trennt, wird erft die Wahrheit erkannt."

Der realistischen Seite Kuntscher Speculation steht Herber in ähnlicher Beise nahe, wie Schiller ihrer idealistischen. Universalismus burchschweift die nächsten wie die fernsten Regionen des Natur- und des menschlichen Bölkerlebens, getrieben von einem ähnlichen gewaltigen Wissensbrange, wie ber des philosophischen Rrititers, der dem Gesammtgebiete menschlichen Ertennens und Forichens ein Reformator murbe. Seine Conceptionen find vielfach nicht minder großartig; auch als prophetisch fernblickender Borganger bebeutender natur- und geisteswissenschaftlicher Entbecker einer biel späteren Zeit stellt er sich zuweilen einem Rant ober Leibnig saft So insbesondre auf sprachphilosophischem ebenbürtig zur Seite. und vergleichend religionshistorischem Gebiete, wo er vieles später durch Wilhelm v. Humboldt, Lazarns, Steinthal, Max Müller x. Erkannte anticipirt hat; auch auf bem ber physiologischen Optil, wo er als Borläufer Helmholt's dasteht, sowie auf biologischem Gebiete, wo er, wie bereits gezeigt worden, in einem gewissen bedingten Sinne den evolutioniftischen Lehren der heutigen Bertreter bieses Wissenszweiges ben Weg hat bahnen helfen (B. VI, B, 11). — Es fehlt freilich viel daran, daß Berder einerseits mit Kant in Hinficht auf logische Schärfe und Stringenz seiner diese Materien betreffenden Darlegungen, andrerseits mit Schiller in Hinsicht auf genialen Schwung und classische Formvollendung seiner bas naturphilosophische Gebiet berührenden Poesicen verglichen werden konnte. Er war ein zu unspstematischer Geift, zu unruhig hinundherspringend

und zerfahren, zu wenig gewöhnt an einheitlich durchdachtes und consequent durchgeführtes Schaffen, an die Production von Werken ans Einem Guße, als daß die allerdings bewundernswerth umfassende Weite und Tiefe seiner Conceptionen bereits für ihn selber und seine unmittelbare Zeitgenossenschaft Früchte in reicherer Fülle abzuwersen vermocht hätte. Erst unsere Zeit hat das Bedeutsame vieler seiner Beiträge zur Förderung naturphilosophischer und naturwissenschaftlicher Weltansicht, an welchen sein Zeitalter sast ohne Notiznahme vorübergegangen war, würdigen gelernt und so auch den Naturphilosophen Herder zu Ehren gebracht, nachdem man vorher, vielleicht kaum mit dem gleichen Rechte, nur dem Geschichtsphilosophen Herder Kräuze gespendet hatte. 48)

Der wahre Chorführer im Reigen ber bie moberne naturwissenschaftliche Weltansicht bildenden und bestimmenden Dichterphilosophen ist Goethe. Sein Wirken auf diesem Felde ist von vielseitigerer, umfassenderer und nachhaltiger eingreifender Bedeutung, als sowohl das Berbersche wie das Schillersche. Es steht bemjenigen Rants jur Seite wie bas Beib bem Manne, wie bie im hauslichen Preise weise schaltenbe und ordnende, zum Guten den Glanz und ben Schimmer fügende Hausehre bem Herrn des Hauses, der hinaus eilt ins feindliche Leben und in gewaltigem Ringen und Streben riche Schätze erwirdt. Eine Abhängigkeit von Kants Philosophie findet bei Goethe allerdings nicht statt, sowenig wie bei Herber. Er stellt sich ergänzend neben den kritischen Philosophen. Das von diesem mehr nur in allgemeinen Umrissen Borgezeichnete malt er im Einzelnen aus. Seinem abstracteren, theilweife ganz bei ber Feststellung mathematischer und logischer Grundbegriffe stehen bleibenben ober gar nur Negationen bietenden Berfahren substituirt er jenes frische, concrete, plaftisch gestaltenbe Schöpfen aus der Tiefe unmittelbarer Naturanschauung, jenes unablässige heitere Pflücken von des Lebens goldnem Baume, wozu ihn sein wunderbar reges Naturintereffe und sein aufs Bielseitigste thätiger Trieb zu naturwissenschaftlichem Beobachten, Forschen und Sammeln befähigte.

Ueber bas Thema "Goethe als Naturforscher" ift seit ben betr. Abschnitten der Lewesschen Goethe-Biographie (1855) so Vieles und zum Theil so Bedeutendes geschrieben worden, daß wir unfre Leser ermüden würden, wollten wir hier ein Mehreres als einen möglichst turzen präcisen Ueberblick über den Gang und Ertrag seiner Naturstudien bieten.49) Das Ressectiren Goethe's über die Ratur und ihr Berhältniß zu Gott und zur Menschheit begann schon in seinen Anabenjahren, um die Zeit wo Kants Naturgeschichte des himmels erschien. Der sechsjährige Knabe wurde durch die erschütternde Kunde von den Verwüstungen des Erdbebens von Lissabon mit den ersten Zweifeln an ber Gute ber göttlichen Vorsehung erfüllt. Als Jungling zu poetischer Productivität übergehend, begeisterte er sich mährend der Sturm- und Drangzeit für die Natur in jener theils Rousseanschen theils Ossianischen Auffassung, eine Natur, "ganz aus Mondschein und Bultanen zusammengesett, beren Kraft stürmischer Ausbruch, beren Schönheit Empfindung". Später beim Uebergange zur Bei marer Genieperiode ganz Beibe geworden, von den dristlichen Berbindungen und Ueberlieferungen aus ber Jugendzeit immer völliger gelöst, auch durch das Studium pantheistischer Philosophen wie Bruno und Spinoza mehr und mehr gefesselt, beginnt er sich einem förmlichen Cultus der Natur, in realistischerer Fassung als früher, zu widmen. Er liegt bemselben ob bald im niedlichen Gartenhause des Parks von Weimar, bald in der mit Fichtenreisern gebedten Butte bei Ilmenau, ober in jener Bretterhutte bes Gidelhahn, beren Band er 1783 mit dem unvergleichlichen Berelein "Ueber allen Gipfeln ift Ruh" 2c. beschrieb. Zu vollerem Bewußtsein seiner selbst und zu immer vielseitigerer wissenschaftlicher. Bethätigung angeregt wurde dieß Streben durch die italienische Reise. Nicht bloß den Denkmälern der classischen Runft und der Renaissance, auch dem Pflanzenleben, der Bodenbeschaffenheit, den meteorologischen Borgans gen des Landes unter dem ewig blauen Himmel widmete er ein nicht nachlassendes Interesse. Zur verstärkten Neubelebung ber geologisch-mineralogischen Studien, wozu er zuerst gelegentlich seiner

Soweizerreise durch Saussure in Genf angeregt worden war, diente u. a. eine breimalige Besteigung bes Besuv, auch eine Besichtigung ber von Bohrmuscheln burchlöcherten Säulen des einstigen Serapistempels von Puzzuoli. 50) Er hat diesem Gebiete seitbem eine Aufmerkfamkeit gewidmet, die ihn bis in sein höheres Alter zum eifrigen Sammler von Steinen, jum Liebhaber von Goldstufen u. dgl., aber auch zum bentenben Antheilnehmer am Wechsel ber geologischen Spfteme gemacht hat. Merkwürdig ist die Bahigkeit, womit er, was dieses specielle Gebiet betrifft, die zuerst, besonders durch Abrabam Berners Einfluß, überkommene neptunistische Theorie der Erdbildung mit ihrer still und stätig wirkenden Gesetznäßigkeit im Gegemat zu den später in Naturforscherkreisen beliebter gewordnen plutonistischen Lehren stets festgehalten hat. Mit der Hutton-Buchiden Hebungstheorie, diefer "vermalebeiten Polterkammer der neuen Weltschöpfung", dieser Theorie "des Hebens und Drangens, des Aufwälzens und Quetschens, Schleuberns und Schmeißens", hat er sich nie zu befreunden vermocht. Er hat seinem Abscheu wider sie einst in einer Rlage über abgöttischen Hephaistos-Cult, in ben die jängeren Naturforscher verfallen seien, Luft gemacht:

> "Raum wendet der edle Werner den Rilden, Zerstört man das Poseidaonische Reich. Wenn Alle sich vor Hephästos bücken, Ich kann es nicht sogleich! Ich weiß nur in der Folge zu schätzen, Schon hab ich manches Credo verpaßt; Mene Götter und Götzen."51)

Daß er bemnach inmitten einer Zeit einseitiger Bevorzugung vullanistischer Hypothesen überwiegend zu einer theils dem Lyellschen Quietismus theils dem jüngeren Reptunismus verwandten Anschauungsweise sich hingezogen fühlte, darf als ein nicht zu unterschabender Beleg für seinen gesunden Scharfblick oder auch für ein prophetisches Ahnungsvermögen auf diesem Gebiete betrachtet werden. Toch liegt der Schwerpunkt dessen, was Goethe naturwissenschaftlich

und naturphilosophisch geleistet hat, weber auf diesem Felde geologischer Speculation, noch auf dem seiner demisch-physitalischen und meteorologischen Liebhabereien, die ihm, bem ziemlich Betagten, u. a. noch ein lebhaftes Interesse für Derstebs Entbedung des Elektromagnetismus abzugewinnen vermochten, noch endlich auf bem seiner Beschäftigungen mit Optik und Farbenlehre, aus welchen, schon weil fie nicht auf Grund der nöthigen mathematischen Bortenntniffe betrieben wurden und weil sie gründlicherer experimentaler Untersuchung der Lichterscheinungen willkurlich vorgriffen, lediglich ba Malerkunst und der Aesthetik, nicht der Naturwissenschaft Ausen erwachsen ist. Eigentliche Berbienste um naturwissenschaftliche Forschung hat der große Dichter nur auf dem Gebiete der Thier- und Pflanzenkunde, und zwar hier speciell in der Richtung auf Ergrünbung der morphologischen Grundgesetze der Structur beider organischen Reiche, sich erworben. Als vergleichenber Anatom hat a, angeregt durch die Borlesungen Lobers und durch den Berkehr mit Sömmering in Raffel, die nicht unwichtige Entdeckung gemacht, bis auch der menschliche Schädel gleich dem der Birbelthiere einen Intermaxillarknochen besitze (1784), woraus sich die Auffassung des menschlichen Stelets als überhaupt aus irgendwie modificirten Wirbelknochen bestehend, ober die s. g. Vertabraltheorie (1790), als weitere Folgerung ergab. Auf pflanzenphysiologischem Gebiete steht er als Endecker des Grundgesetzes der vegetabilischen Morphologie Seine 1790 veröffentlichte Schrift über die Pflanzenmeise morphose lehrt die Homogeneität sämmtlicher Theile des Pflanzenkörpers als im Grunde immer nur verwandelter ober umgebildeter Blätter kennen — eine Erkenntniß, die auch seit der Schleibenschen Entbedung ber Zelle ale bes eigentlichen einfachsten Grundelements des pflanzlichen Organismus nichts von ihrem hohen Werthe ein-Die Bedeutung des berühmten Physiologen Casp. gebüßt hat. Friedr. Wolf, als Vorgängers beiber Entdeckungen, jener ofteologis schen und dieser pflanzenphysiologischen, hat Goethe als er nach. träglich mit der "Generationstheorie" des um ein halbes Jahrhundert

alteren Forschers bekannt wurde, bereitwillig anerkannt. Er hat aber zugleich gezeigt, daß demselben die betreffenden Erkenntnisse doch noch nicht in vollständiger Klarheit zu Theil geworden waren und daß er den letzten entscheidenden Schritt zu ihrer wissenschaftlichen Formulirung zu thun unterlassen hatte.

Bas Goethe in den hier angebeuteten Beziehungen geleistet hat, ist fast durchweg bedeutender Art, doch sind es nicht sowohl diese dem Bereiche des exact naturwissenschaftlichen Forschens nahe kommenden und mehrfach erst in neuester Zeit zu richtiger Werthschätzung gelangten Arbeiten gewesen, die von seiner unmittelbareren Umgebung, namentlich von dem Kreiße seiner poetischen Jünger und Epigonen, vorzugsweise begeistert erfaßt und weitergebilbet wurden. Auf sie hat er mehr durch die allgemeine Grundstimmung seiner dem Naturprincip huldigenden Muse eingewirkt. Der in gewissem Sinne religiöse Cultus, ben er burch alle Hauptphasen seines Geisteslebens hindurch, auch noch in den Tagen seines mehr rationalistisch als pantheistisch benkenden Alters, dem Naturleben im Ganzen wie in seinen einzelnen Haupterscheinungen widmete, ist auf nicht Wenige seiner Zeitgenoffen übergegangen, und zwar wohl auf die Mchrzahl derselben in jener extremen Gestalt eigentlicher Naturanbetung, förms licher Bergottung des Naturprincips, wie sie sich beispielsweise in jenen Worten ausbrückt, die der Dichter beim Aublick von des frühverstorbenen Schiller Schädel rief:

> "Was kann ber Mensch im Leben mehr gewinnen, Als daß sich Gott-Natur ihm offenbare!"

In dieser pantheistischen Fassung haben namentlich die Romantiker dem Goetheschen Cultus des Naturprincips mehrsach
nachgeeisert, hiebei zuweilen in dilettantisch unreiser und überschwenglicher Weise Elemente der Schellingschen Naturphilosophie verwerthend. Weder Novalis, noch die beiden Schlegel sind, wo sie
sich entweder in ihren Dichtungen oder in ästhetisch-kunstkritischen
Betrachtungen auf das Naturgebiet begeben, von dem letzteren Borwurse ganz freizusprechen. Haben doch Schelling selbst sowie sein

Anhänger Steffens das phantastisch Unklare und Abenteuerliche solcher poetischen Spaziergänge aufs physikalische Gebiet gelegentlich als "Schlegelianismus ber Naturwissenschaften" zu rügen Beranlassung gehabt. Steffens klagt einmal mit Bezug darauf in einem Briefe an Schelling über bas "fragmentarische Befen, wo man die Ratur gleichsam auf wißigen Einfällen zu ertappen sucht und Alles nur auf ein regelloses Zusammenhäufen solcher Einfälle hinausläuft." 52) Doch ist dem Berfehlten immerhin manches Werthvollere beigemischt. So nicht nur in der gemüthsinnigen religiösen Eprif eines Novalis, sondern auch in Vielem, was Friedr. Schlegel, der 1803 zur rom. Kirche Uebergetretene, in Prosa und Poesie hinterlassen hat. In seinen Borlefungen über die Philosophie des Lebens hat berselbe mehrfach schön über bas Verhältniß der h. Schrift zur Natur als der ihr parallelen Gottesoffenbarung an die Menschen, sowie über die Bestimmung der Natur, den Menschen als "Wertstätte ihrer Wiebergeburt", als "Brücke über den Abgrund des Tobes" und als "glorreiche Stufenleiter der Auferstehung bis hinauf zur höchsten Berklärung" zu bienen, gerebet. Bon ihm rührt auch die schöne poetische Berklärung des apostolischen Gedankens mod Sehnen und Seufzen ber Creatur her:

> "Es geht ein allgemeines Weinen So weit die stillen Sterne scheinen, Durch alle Abern der Natur. Es ringt und seufzt nach der Verklärung Entgegenschmachtend der Gewährung, In Liebesangst die Treatur." —

J. v. Eichendorff als katholischer, Chamisso und Fr. Rückert als evangelische Angehörige der Romantikerschule, sind gleichfalls zu den bedeutenderen Naturdichtern derselben zu rechnen, und zwar — abgesehen von dem, was Chamisso den Weltschmerzdichtern in etwas verwandt erscheinen läßt — zu den auf theistischem Grunde siehenden. Man vergleiche Rückerts "Sterbende Blume", sein Abendlied: "Ich stand auf Berges Halde", sein tiefsinniges Epigramm über den Erkenntniswerth des Buchs der Natur:

"Die Ratur ist Gottes Buch: Doch ohne Gottes Offenbarung Misslingt daran der Leseversuch, Den anstellt menschliche Erfahrung."

Mit der tiefen Naturempfindung einiger dieser Romantiker berührt sich der im Uebrigen außerhalb der romantischen Schule stehende Jean Paul, der dichterische Interpret von Jacobis Gemuthsphilosophie, zu welcher er in einem ähnlichen Verhältnisse steht, wie Shiller zu Rants Kriticismus. Das übermäßige Weiche, sentimental Zerflossene, oft Gesuchte und Forcirte dieses bald lachenden balb weinenden Humoristen litt im Allgemeinen nur Zeitgenossen, und auch deren nur eine beschränkte Auswahl, als Kreiß seiner Bewun-Einzelne beherzigenswerthe Perlen sinniger religiofer Naturbetrachtung laffen sich immer noch aus den barocken Tiefen oder auch Untiefen seiner Schriften herauffischen. So jene im "Hesperus" vorksmmende Bezeichnung des Naturganzen als "einer Aeolsharfe mit längeren und kurzeren Saiten, mit langsameren und schnelleren Bebungen, vor einem göttlichen Hauche ruhend"; so der Hinweis darauf wie Gott "seinen Namen in die Sterne geschrieben und in die Blumen der Erde gesäet habe"; so die Forderung: "man müsse nicht bloß mit den Augen, sondern auch mit dem Herzen in der Ratur spazieren gehen", denn das Herz sei "die Knospe des Ropfes", 2C.

Jener der classischen Spoche unstrer Nationalliteratur gleichzeitige neue Aufschwung des poetischen Strebens und Schaffens auch in den Rachbarländern, bessen wir oben gedachten, hat auch dort manche bedeutsam in den modernen Entwicklungsgang der religiösen Naturaufsassung eingreisende Erscheinung hervorgerusen, und zwar theils unabhängig vom Wirken unstrer Dichterheroen auftretende, theils durch sie mit angeregte und bestimmte Erscheinungen. Wesentlich unabhängig von deutschen Einstüssen hat die neueste poetische Nationalliteratur Frankreichs sich entwickelt. Innerhalb ihrer sind bessonders Chateaubriand, Lamartine und Bictor Hugo als

bedeutsame Parallelen zu unfren dem Naturgebiet liebend zugewandten Romantikern zu nennen, der Erste vorzugsweise als begeisterter Naturschilderer auf katholisch schabiger Grundlage glänzend, der Zweite als tiefsinnig reflectirender lyrischer Naturphilosoph (in seinen Méditations 2c.) — ber Lette als reich begabtes, aber wegen überschwenglichen Migbrauchs seiner Geistesträfte im Dienste rabitaler Tendenzen zuletzt ganzlich verkommnes und verlottertes Genie. — Bei den englischen Dichtern des 19. Jahrhunderts ist theilweise ein directer Einfluß deutscher Speculation und Poefie wahrzunehmen. Zwar Thomas Campbells "Bergnügungen der Hoffnung" (1799) und Samuel Rogers "Freuden der Erinnerung", beide während der ersten Jahrzehnte ziemlich geschätzte Dichtungen, gehen noch in ben Spuren der älteren psychologisch-naturphilosophischen Didactiter, insbesondere Atensides (Buch V, A, R. 8) einher; und von den Dichtern der s. g. Seeschule ist Wordsworth, der begabte Detailmaler lieblicher Naturscenen, mehr französischen Borbildern des 18. Jahrhunderts, wie Rousseau und Bernardin de St. Pierre, gefolgt. Aber gerade beim genialsten der britischen Romantiker Sam. Taplor Coleridge († 1834) ist deutscher, inebesondre Schillerscher Ginfluß in mächtigem Maaße zu spüren. Deßgleichen verbankte Bhrou, das Haupt der englischen Weltschmerzdichter oder der "satauischen Shule", wozu neben ihm noch der leidenschaftliche Pantheist Shelleh, ferner Reats und Leigh Hunt gehören, dem Ginflusse Goethescher Naturpoefie und -speculation nicht geringe Anregung (vgl. das folg. Rap.). Eine bebeutsame Parallele zu unsrem Rückert bilbet Thom. Moore, der Hauptvertreter des Orientalismus und Universalismus in der neuesten englische Poesie, — er sowohl wie sein begabter, formvollendeter Geisteserbe Alfred Tennbson burch bewundert werthe Meisterschaft in Naturvergleichen und eine unerschöpfliche Fülle von Bilbern ausgezeichnet. — Wesentlich nur auf bem Grunde englischer Mufter fußen die großen Dichter Nordamerikas, von welchen ber sinnig zarte Chriker Longfellow und der im Folgenden noch eingehender zu betrachtende Bryant als vorzugsweise begabte und

bezeisterte poetische Naturschilderer von positiv religiöser Haltung hervorzuheben sind.

Mehrere der hier nur flüchtig berührten Dichter werden in den nächstfolgenden Abschnitten zusammen mit anderen bisjest noch nicht genannten Geistesverwandten, als Bertreter gewisser einseitiger naturphilosophischer Richtungen einer specielleren Beleuchtung zu unterwerfen sein. Denn als überwiegend nur receptiv geartete, gleichsam weibliche Lebensgefährtin der Naturphilosophie folgt die poetische Naturbetrachtung jener das spontane mannlich autonome Element repräsentirenben Genossin überallhin, auf die Höhen wahrhaft eblen, von göttlichem Lichte erleuchteten Beistesfluges wie auch in die Riederungen irdischen Sinnes und trüber, aus finnlich unlautrer ober gar aus bämonischer Quelle stammenber Berblendung. Die Naturdichtung folgt ber naturphilosophischen Speculation auf geraden Wegen wie auf Abwegen; sie nimmt Theil an ihren gesunden, wie an ihren Krankheits-Zuständen. Das weite Feld der Krankheitserscheinungen ober der Verirrungen und einseitigen Verbildungen bieser Speculation haben wir jest noch ju durchwandern, nachdem wir bisher, vorwiegend wenigstens, nur ihren gesunden und normalen Geistesproducten unsre Aufmerksamkeit gewidmet.

6. Festimismus und Optimismus als erste Haupt-Erkrankungssormen der modernen Naturphilosophie.

Als eine naheliegende Gefahr einseitiger Verbildung droht der Raturphilosophie unsrer Zeit das Verfallen in pessimistische Betrachtungsweise. Diese Gefahr wurzelt in der durch Kant und seit Kant üblich gewordenen Ausschließung des Moments der Zwecksetzung ans der wissenschaftlichen Naturbetrachtung. An die Stelle der

verponten Annahme von Finalursachen innerhalb des sinnlich empirischen Naturbereiches broht der Wahn zu treten, es gebe überhaupt keinen Weltzweck, auch nicht in ber ethischen Sphäre. Der zweckleugnende Naturbetrachter wird leicht bazu verführt, Zweckleugner auch auf dem Gebiete des Geifteslebens zu werden, also ein Regiment des blinden Zufalls zu proclamiren und als Ziel der vom Zufall regierten Weltentwicklung die endliche Bernichtung alles Lebens, das Anheimfallen Aller an den Tod ohne Hoffnung auf Wiederkehr anzunehmen. An ben blinden Zufall glaubend wird der Zweckscheue in zunehmendem Maaße blind auch gegen die hellsten und klarsten Evidenzen, aus welchen sich ein planvolles weltregierenbes Walten Gottes ergibt. Er sieht, an grundsätzliche Verkennung alles Sinn- und Zweckvollen gewöhnt, letztlich überall nur Spuren beginnender Auflösung, Berwesung und Zerstörung. Aus allen, auch den wonnevollsten und wunderreichsten Erscheinungen des Naturlebens grinst ihm der Tod entgegen; seine Zweckfurcht widelt sich nothwendig zur Todesfurcht, die Teleophobie zur Thanatophobie (vgl. Hebr. 2, 15). Einseitig durchgeführt stürzt die antiteleologische Weltansicht in den Abgrund des Berzweifelns an Allem, in jene Hoffnungslosigkeit, welche Paulus (1 Theff. 4, 13; Eph. 2, 12) ale charafteristisch füre Bewußtsein und Leben bee Beibenthums ertlärt.

Die Keime zu bieser Betrachtungsweise liegen schon in der Lehr- und Denkweise Kants und Goethe's, der Begründer der modernen naturphilosophischen Weltansicht. Beide thaten mehr für die Entfernung der Zweckmäßigkeit aus dem Naturdereiche, als sür ihre Rehabilitirung im geistig sittlichen Bereiche; beide erwiesen sich stärker im Niederreißen der älteren physikotheologischen Tradition, als im Legen der Fundamente für eine neue Ethiko- und auch Physikotheologie höherer Ordnung. Bis zum Krankhaften gesteigert erscheint die Zweckschen allerdings noch dei Keinem von Beiden. Kants Versuche zur Begründung eines höheren und geläuterteren Zweckbegriffs auf physiologischem Gebiete — in seiner Beschreibung

der erganischen Raturproducte als solcher, "in welchen alle Theile zugleich Zweck und Mittel" seien — haben Späteren, und zwar nicht nur pantheistisch gerichteten Philosophen wie Schelling und Begel, sonbern auch nüchterner zu Werke gehenben exacten Forschern wie Cuvier, Whewell, v. Baer, J. H. Fichte, als Anknüpfungspunkte für ihr auf soliderer Grundlage als das der Borkantianer fußendes teleologisches Rasonnement gedient. 53) Auch darf, wenn Kant als Borläufer ber neuerbings beliebten und häufig als Stütze für crass pessimistische Lehren gebrauchten Idee eines schließlichen Zusammensturzes unfres Weltgebäudes genannt wird, nicht vergessen werben, bag er diese schon in feiner Naturgeschichte bes Himmels entwickelte Annahme keineswegs in unvermittelter Barte hingestellt, sondern ihr die eines nach dem Welteinsturz zu erwartenden Wiederaufbaus, eines phonixartigen Hervorgehens einer erneuten Schöpfung ans den Trümmern der alten, erganzend hinzugefligt hat. Er steht da, wo seine Speculation das eschatologische Gebiet berührt, als Begründer einer Areißlauftheorie da, welche sich ebensowohl optimistischer wie pessimistischer Betrachtungsweise anpaßt, ja welche fast so gut wie die Stabilitätslehre Laplaces und der ihm folgenden Aftronomen (Herschel, Bessel, Littrow 2c.) im Dienste einer theistischickologischen Weltansicht verwerthet werben kann. — Aehnlich verhalt siche mit benjenigen Elementen ber Naturansicht Goethe's, welche antiteleologischer Art sind und zunächst pessimistischer Denkweik zu Gute zu kommen scheinen. Es steht ihnen ein reichliches Quantum von Aenferungen entgegen, welche den großen Dichter als überwiegend optimistisch gerichtet zu erkennen geben. Wie benn weder der zweite Theil seines Fauft etwa pessimistische Weltschmerzgebanken begünstigt, noch seine Morphologie auf Begründung eines derartigen Zufallregiments fürs organische Naturleben ausgeht, wie es in der Consequenz der Lehren Darwins gelegen ift. Daß Kants tritische Vernunst den teleologischen Beweis vom Dasein Gottes beseitigt hatte, bunkte ihm schon recht; aber für's Gefühl reclamirte er, ganz ähnlich wie Jacobi, wie aber im Grunde auch schon Kant

gethan, bas burch die Kritik bem Berstande Geraubte. Er war beghalb bereit, sogar ben Bronto-, Niphotheologien u. (vgl.B.V., A. 6) eine gewisse Berechtigung zuzugestehen. "Sollten wir", ruft er, "im Blig, Donner und Sturm nicht die Rabe einer übergewaltigen Macht, im Blüthenbuft und lauen Luftsauseln nicht ein liebevoll sich annäherndes Wesen empfinden dürfen?" Er warnt einmal vor der Entgeistung der Natur in Folge der einseitig zwedleugnenden Weltanficht. "Als man die teleologische Erklärungsart verbannte, nahm man der Natur den Berstand. Man hatte nicht den Muth, ihr Bernunft zuzuschreiben und fle blieb geiftlos liegen." Phantheistisch gemeint war das allerdings; doch war es keineswegs ein spinozistisch abstracter, ein driftenthumsfeindlicher Pantheismus, zu welchem der in seinen Erfahrungen gereiftere Dichter sich betannte. "Gott anzuerkennen, wo und wie er sich offenbare", extlatte er für die "eigentliche Seligkeit auf Erden". Und vor der Person Chrifti als "götilicher Offenbarung des höchsten Princips der Sittlichkeit" sich zu beugen, seiner Hoheit, beren Abglanz in ben Evangelien wirksam "anbetenbe Chrfurcht zu erweisen", erklärte er als seiner Natur durchaus entsprechend. Wiewohl er im unmittelbaren Anschlusse baran in gewissem Sinne, nemlich in bem Apg. 17, 28 ausgebrückten, auch die Sonne als eine Offenbarung bes Höchsten, ja als seine mächtigfte Offenbarung an uns Erbenkinder, zu verehren bekannte.54)

Es konnte nach bem allem nur bei einseitiger Ausbeutung bessen, was diese großen Meister gedacht und gelehrt, zur Ausbildung einer pessimistischen Tradition, einer Weltschmerzschule bei den auf ihren Schultern stehenden Generationen späterer Naturphilosophen und Naturpoeten kommen. Merkwürdigerweise sind es Dichter gewesen, und zwar Dichter mehr des Auslands, die wesentlich nur indirect von Jenen her beeinflußt sein konnten, als beutsche Dichter, in deren Areißen düstere Weltschmerzgedanken sich zuerst zu einer festen Ueberlieferung und zur allesbestimmenden Grundlage einer consequent ausgebildeten poetischen Weltansicht con-

folibirten. In England, bein Lande bes Spleen, bem Baterlande Weltbrandphantasteen, Offianscher Nebelgebilde Joungscher Nachtgebanken (vgl. B. VI, B, 2 3. E.), erstand ber erfte große Weltschmerzbichter, der Bater einer demnächst über ganz Europa ausgebreiteten Manie, sich in duster verzweifelnden misanthropischen Betrachtungen, verbunden mit mehr oder minder ausgebildeter fittlicher Libertinage und gelegentlich auch mit kedem Eftern bes Höchsten und Beiligen, zu ergehen. Byron verbankt ben Ruhm, zum weithin bewunderten Begründer diefer Richtung geworben zu fein, der eigenthümlichen Verbindung von glänzender Formvollendung mit enormer Productivfraft, welche feine turze, sttlich zerfahrene Dichterlaufbahn charakterifirt. Die ebleren Impulse, welche er einerseits von Walter Scott's, andrerseits von Goethe's Seite her empfangen hatte und fraft beren er in seinen früheren Dichtungen (bis um's Jahr 1814) besonders den Ersteren copirte, wurden fpater gurudgebrangt burch ein gunehmenbes Saschen nach grellen Effecten, eine wachsende Borliebe für groteste Natursænerien und eine immer bustrere, leibenschaftlichere, misanthropischere Grundftimmung. Gine glanzende Diction eignet bem Reichbegabten, wehin er fich auch wenden mag. Sie fehlt seinen gottlosen Scepticismen und Blasphemieen im "Rain" fowenig, wie seinem frivolen epikuräischen Rihilismus im "Don Juan", sie verklärt das leibenschaftliche Feuer seiner orientalischen Rhapsobien wie die friedlichere Paltung des beften seiner Werke, des Childe Parold. — Selbst fittlich zerrüttet, hat Byron ba wo er als höchster und einziger poetischer Stern verehrt wurde, kaum anders als zerrüttend, zum religiösen Rihilismus und zu genialer Lüberlichkeit anregend, im besten Falle misanthropische Weltschmerzlaune oder trübgestimmte Sentimentalität verbreitenb, zu wirken vermocht. In Frankreich hat Lamartine sich nach den ebleren Seiten seines poetischen Sentimentalismus gebilbet, Bictor Hugo bagegen sowie Alfred de Musset gerade nach dem, was man das Satanische an ihm genannt hat, seinem zügellosen Auftreten wider Religion und Sitte. Theoretischer

Pessimismus und Antiteleologismus auf naturbetrachtenbem Gebiete ist übrigens diesen französischen Nachahmern Byrons in geringerem Maaße eigen. Das eigentlich Kranthafte der pessimistischen Betrachtungsweise hat der französische Nationalgeist von jeher ausgestoßen und als schwerbegreifliches psychologisches Rathsel beurtheilt. - Italiens Weltschmerzbichter und Philosoph, der reichbegabte Elegiker Leopardi († 1837) erscheint in gleicher Weise von Byron beeinflußt, wie die ruffischen Dichter Buschtin, Lermontoff und ber gefeierte Novellist Turgenieff, ober wie Polens Glowacii Fast jeder dieser Korpphäen der Nationalliteraturen **(† 1849).** unfres Jahrhunderts hat eine Schaar von Anhängern, Bertretern ähnlicher peffimistischer ober auch nihilistischer Grundsage hinter sich. Zu bedeutender Kraft und Zahl seiner Bertreter entwickelt erscheint der poetische Pessimismus und Nihilismus nach Byron'schem Muster auch in Deutschland. Was hier vor Byron's Zeit durch einzelne Romantiker und besonders durch Jean Paul im Felde der Beltschmerzdichtung geleistet worden war, erscheint verhältnißmäßig harmloser Art und gibt dem Zuge zum Pessimismus taum in stärkerem Grade nach, als ber ihn stets burch ein ideales optimistisches Streben im Zaume haltenbe Goethe. Erst Rif. Lenau († 1850) hat seine reiche, besonders auch im Punkte herrlicher Naturschilberungen glänzende Begabung in den Dienst einer eigentlich krankhaften Weltschmerzdichtung gestellt. Und erst burch B. Heine, den "beutschen Byron" († 1856), ist das Schwärmen für crassen pessimistische und zugleich für epikuraisch-nihilistische Ideen in einer ziemlich ausgebreiteten jüngeren Schule beutscher Poeten und Novellisten eingebürgert worden, sehr mannichfache Früchte erzeugend, die mit den poetischen Producten des eigentlichen Materialismus mehr ober weniger zusammenfließen (vgl. bas folg. Rap.).

Der philosophische Pessimismus trägt eine viel sestere sittliche Haltung zur Schau, als der poetische. In seinen consequentesten Repräsentanten bethätigt er sogar eher einen Hang zum Ascetismus, als zur Fleischesemancipation; freilich ist die grund-

säpliche Beiberfeindschaft bieser pessimistischen Asceten mit einer farten Portion von theoretischem Chnismus gepaart und jedenfalls grundverschieden von den Birginitätsideen des alteren sowie bes römischen Ratholicismus. — Seine Ausbildung ist überall, in Deutschland wie im Ausland — Italien ausgenommen, wo Leopardi als gemeinsamer Bertreter bes poetischen wie bes philosophischen Pessimismus basteht — derjenigen der pessimistischen Poeste erst nachgefolgt. Wenigstens konnte, was schon in Byron's Zeitalter 3. B. von einzelnen beutschen Anhängern bes Rantschen Kriticismus oder der Jacobischen Gemüthsphilosophie in der Richtung auf Begründung einer pessimistischen Weltansicht versucht wurde, zu einer Amerkennung ober auch nur Beachtung in weiteren Areißen nicht gelangen. Fast ganz unbeachtet blieb der auf einseitig antiteleologische Raturbetrachtung gegründete Bersuch des Rostocker Kantianer's Sam. Gottlieb Lange († 1823), eine Offenbarung Gottes durch bie Ratur überhaupt zu leugnen und als unmöglich zu erweisen. jehr vorübergehende Aufmerksamkeit erregte die geistreiche naturphilosophische Speculation bes hauptsächlich von Jacobi, theilweise and von Hamann sowie von Schelling angeregten jüngeren Elodius (C. A. H. Clodius, Prof. der prakt. Philosophie zu Leipzig, † 1836). Sein zweibändiges Werk "Von Gott in der Natur, im Menschenleben und im Bewußtsein" (1818. 1819) ergeht sich ftellenweise in den düstersten Schilderungen der furchtbaren, allesberschlingenden Macht des Todes in der Schöpfung. Die Natur ascheint ihm "als ein Cerberus mit drei Köpfen oder Naturreichen, der alles ausgespieene und hinuntergeschluckte Wesen verwesen läßt und es nur hündisch wiederkäuct!" "Scheint es nicht", fragt er, "als sei die kunstreiche Natur bloß gleichgültig gegen die einzelnen Exemplare ihrer herrlichften Werke, beren fic immer neue in unendlicher Lebensfülle hervorbringen kann? Spottet sie nicht so in der Berwesung, die auf Tod und Grab ihre Reime säet, des herrlichsten Lebens wie auch des gemeinsten?".. "Auch der Mensch mit all seiner Selbstsucht, Barbaret zc. wird wiederum zu einem zerstörenden

Spielwerke ber Natur, welche bie Gefete eines höheren Gleichgewichts burch seine friedlichen und kriegerischen Thorheiten verherrlichen läßt; — und das menschliche Bewußtsein erscheint nur wie eine Blume, aus einem verwitternden Granittrimmer, einer vermodernden Schlack entsprossen, welche man Erdball nennt, Erdball mit Recht, weil beffen Luck, wie man meinen mochte, kaum bemerkt werben wurde, wenn er an irgend einem Tage der Schöpfung im Fixsternhimmel vermißt werden sollte! Rurz, auch das gesammte Menschenleben ift eine untergeordnete Einzelheit, über welche die ungeheure Naturaft triumphirend hinwegspottet" 2c. Doch leukt Clodius von solchen in der That stark pessimistischen Betrachtungen alsbald wieder hinüber zu tröstlicheren Reflexionen im Sinne eines theistischen Idealismus. "Sei auch die Menschheit nur wie ein schöner blinkender Riesel im Abgrunde des Meers der Unendlichkeit: ber Mensch weiß von diesem räumlich und zeitlich ausgebehnten Riefenschatten, der fich seinen Sinnen als Ratur darstellt, ein Etwas ber Wahrheit zu unterscheiden, von dem jene Natur nur Schatten, nur Bild ift. Eine andr Duelle der Ueberzeugung thut sich für ihn auf, als die Sinne und Berftand in der Natur ihm bieten. Die Natur öffnet uns ein Buch, in welchem die Hieroglyphen ftehen, welche Gottes Finger schrieb, nicht offenbarend, sondern in mystischer Berhüllung; erft ber Menschengeist, bas Menschenwort vermag es, aus andren Quellen begeiftert, jenen Naturhieroglyphen einen beutlicheren Sinn unterzulegen" 2c.

Wird hier die Wunde des Pessimismus durch den Trost des Glaubens an Offenbarung, und zwar nach Jacobischem Recepte geheilt, so will dagegen das genau zur selben Zeit erschienene Bert des eigentlichen Hauptwortführers der pessimistischen Philosophenschule unsres Jahrhunderts, Arthur Schopenhauers "Welt als Wille und Borstellung" (1819), von einer derartigen Heilung der Wunde, ja von ihrer Heilung überhaupt nichts wissen. Der das gesammte Naturleden in allen seinen Stufen, unorganischen wie organischen, durchwaltende Tried zum Leben oder "Wille" ist nach diesem Philo-

sophen das Allbestimmende im Menschen; der Intellect ist neben ihm ohnmächtig, der Wille in Gestalt des Egoismus der eigentliche Beherrscher bes gesammten Meuschenlebens. Eben biefes Leben aber ist ein Uebel, eine ununterbrochene Rette von Weh und Elend. Die Erlösung von ihm ist bas höchste Gut, Rückfehr zum Nichtsein aus dem Sein, Flucht vor dem Leben ist bas allein Bernünftige; und doch klammert der blinde Wille mit leidenschaftlicher Zähigkeit fich an das Sein mit seinen Scheinfreuden! -- Man sieht, wie nahe verwandt auch diese prosaische, mit kühler Logik durchgeführte Ausgestaltung des Pessimismus dem ethischen Nihilismus, wie hohl und paltlos der nach buddhistischem Muster geformte ascetische Quietismus sammt der "Seligkeit der künstlerischen Anschauung", die dem egeistischen Willenstriebe hier das Gleichgewicht halten sollen! Dag in einer so lebensfrohen, ibealistisch begeisterten und strebsamen Reit, wie die der nächsten Jahrzehnte nach den Freiheitskriegen für Deutschland immer noch mar, daß in der Bluthezeit Schelling-Begelscher Philosophie und Schleiermacherscher Theologie tein namhafter Anhang für eine so schwarzgallig misanthropische Weltansicht gewonnen werden konnte, erscheint begreiflich. Der Frankfurter Philosoph († 1860) hat in verbitterter Stimmung seinen Lebeusabend herbeikommen sehen, bevor das Häuflein Sonderlinge, die seine Lehren als köstlich prießen, zu einer Art von Schule heranwuchs. Aufs Gebiet der Naturphilosophie hat erst ein Theil seiner Spigonen die ursprünglich mehr nur im ethischen sowie im kunftlerisch-afthetischen Bereiche gehaltenen Principien seiner Speculation zu verpflanzen unternommen.

Der Bebeutenoste von ihnen ist Eduard v. Hartmann, ber Bhilosoph des "Unbewußten". Ihm sind die Erfolge, nach welchen der Meister vergebens. Jahrzehnte hindurch Berlangen getragen, in üppiger Fülle in den Schooß geregnet. Reiner der neben ihm als Interpreten oder als Fortbildner der Schopenhauerschen Principien thätigen Philosophen — weder Frauenstädt mit seiner das Schroffe und herbe des Bessemisnus möglichst mildernden und abschwächenden

Popularifirungstendenz, noch Bahnsen mit feinem eher noch auf Steigerung bes misanthropisch-buftern Elements ausgehenden Streben, noch Nietssche, der pessimistische Ribilist, noch Taubert, der zwischen diesen Extremen Vermittelnde — kann sich ähnlicher Triumpke rühmen, wie ber Berliner Mobephilosoph, bas verwöhnte Schooffind ber Spmpathieen der blafirten philosophischen Halbwelt unfres Zeilalters. 55) Hartmann bankt biese Erfolge bem nicht unbeträchtlichen Quantum optimiftisch - ibealistischer Elemente aus bem Begelichen Shitem, womit er bie Schopenhauerichen Grundgebanken verset Seine Umbildung des blinden Willens in das hellsehende Unbewußte, das fich durch die Stufen des anorganischen und bes organischen Naturdaseins hindurch bis zum bewußten, aber unfreien Intellect des Menschen entwickle, hat für eine pantheiftisch-natur. philosophische Speculation, welche im Geistesleben überall nur eine Efflorescenz des Naturlebens erblickt, reiche Früchte getragen. Für das religiöse Interesse freilich bleibt die in dieser Weltansicht dargebotene Erneuerung der Teleologie werthlos. Es ift nicht ba lebendige ewige Gott der Offenbarung, sondern das unpersonliche Unbewußte, dessen zweckbildender Thatigkeit Alles im Natur- wie im Menschenleben unterstellt erscheint. Wir werben gelegentlich bes Darwinismus, mit bessen Grundgebanken, namentlich mit bessen Anwendung der geschlechtlichen Zuchtwahl zur Erklärung der höheren organischen Lebens erscheinungen das Hartmannsche System sich nahr berührt, auf dasselbe zurückukommen haben. Hier muß nur noch der crass pessimistische Abschluß dieses Systems hervorgehoben werden. "Man irrt sich", so belehrt uns ber Philosoph in dem "Das britte Stadium der Illusion" überschriebnen Kapitel seines Werts, "man irrt sich, wenn man in der Philosophie Trost und Hoffnung 3u finden wähnt; zu solchen Zwecken gibt es Andachts- und Erbauungs bücher. . . . Es wächst sowohl das Elend als das Bewußtsein bes Elends, wie die Erfahrung zeigt, und die vielfach behauptete Er höhung des Glückes der Welt durch die Fortschritte der Welt beruht auf einem ganz oberflächlichen Schein. Wie das Leiben der Well

gewachsen ift mit ber Entwicklung ber Organisation von ber Urzelle an bis zur Entstehung des Menschen, so wird es weiter wachsen mit der fortschreitenden Entwicklung des Geistes. . . . Nicht das goldne Zeitalter liegt vor uns, sonbern bas eiserne, und die Träumereien vom goldenen Zeitalter der Zukunft erweisen sich noch viel nichtiger, als die von dem der Vergangenheit. Wie die Last dem Träger um so schwerer wird, einen je weiteren Weg er sie trägt, so wird auch das Leiben der Menschheit und das Bewußtsein ihres Elends machfen bis ins Unerträgliche." Als das letzte Endziel, bei welchem der gesammte Weltproces schließlich anlangen werde, wird angegeben: es werbe das auf dem Höhepuncte seiner Entwicklung angelangte, von ber Ueberzeugung daß das Nichtsein dem Sein vorzuziehen ganz durchdrungene Bewußtsein der Menscheit "das gesammte actuelle Bollen in das Nichts zurückschleubern, womit der Proces und die Belt aufhört, und zwar ohne irgend welchen Rest aufhört, an dem sich ein Prozes weiter spinnen könnte." 56) Hartmann fußt hier auf derjenigen tosmophysischen Betrachtungsweise, welche feit Claus fius und Helmholtz und auf Grund von deren Bersuchen zur Fortbildung der Mayerschen mechanischen Wärmelehre in weiteren Areißen der Physiker und Aftronomen beliebt geworden ist und die Laplacesche Annahme eines Angelegtseins bes Weltgebäudes auf ewige Dauer (vgl. A. 1, I) ihrer längere Zeit hindurch behaupteten Hegemonie beraubt hat. Gleich den genannten Gelehrten und zahlreichen Andren — barunter auch nicht wenigen Autoritäten des Auslands wie W. Thomson, Proctor, Flammarion, Littré, Radau 2c. — nimmt er einen einstigen Untergang ber Welt mittelft Eintretens völliger Erstarrung und Erfaltung bes vorher schon zusammengestürzten Spftems ber Weltkörper als gewiß an. Die furchtbare Perspective eines einstigen "Maximum der Entropie", die Aussicht den Zeitpunkt, wo die leblos gewordne und erkaltete Erde fich sternschuppenartig in den Centralkörper stürzen werde, und wo lettlich auch dieser, weil keine zu erwärmenden Körper mehr um ihn vorhanden, zu glühen und zu leuchten aufhören

bildet den Hintergrund seines trostlosen eschatologischen Phantafiebildes. 57)

Auch ohne daß soweit gegangen wird, behauptet pessimistische Troftlosigkeit doch bei Bielen sich im Borbergrunde ihrer natur- und geschichtsphilosophischen Betrachtungsweise. Angstvolle Zukunftsphantasieen knüpfen sich bald an die früher oder später drohende Erschöpfung der Kohlenlager im Erdinnern, bald an die unvermeibliche Wiederkehr einer Epoche völliger Vereisung der Erdoberfläche, gemäß jener Crollichen Sppothese eines in secularen Berioden stattfindenden Wechsels in der Excentricität der Bahn unfres Planeten. Die gefürchtete neue Eiszeit wird dann etwa als eine folche geschildert, wo außer in der jetigen Tropenzone kein Mensch mehr auf Erben zu leben im Stande sein, wo die immer schwächer werbenbe Wirtung der Sonnenstrahlen tein Photographiebild mehr erzeugen können werde u. s. f. "Die letzten Menschen werden als Aequatorial-Estimos leben, nachdem sich während der allmähligen Debung und Abkühlung der Erdkrufte die Axendrehung verlangfamt und der Unterschied der Jahreszeiten ganzlich verwischt haben wird. Db bann enblich Gine Beerbe und Gin Birt fein wird, fteht zu bezweifeln", 2c.58) — Beschäftigt man sich, statt mit der ungewissen fernen Bukunft, lieber mit den Eindrücken der unmittelbaren Gegenwart, so resultirt barum, die pessimistische glaubens- und hoffnungslose Grundstimmung vorausgefest, keineswegs ein freundlicheres Weltbilb. Die Rückehr zur Bayleschen Annahme eines Ueberwiegens ber bosen über die guten Erscheinungen in der Natur, also die Ernenerung parfisch- ober manichäisch-dualistischer Ansichten ift kein ganz vereinzelt dastehendes Phanomen in unsrer an wunderlichen Willfüracten des religiösen Subjectivismus so überreichen Zeit. Wie schon ber rabikale belgische Philosoph Bobichon (1852) den Glauben an einen wesentlich nur Boses wirkenben und erstrebenben Gott bieser Welt zu erneuern suchte, so hat jüngst ber Engländer Patrick Scott die Lehre von einem der Gottheit gleichewigen personlichen Satan, also etwas wie einen Dualismus altparsischer Art, einen "Mazdeismus

redivivus", zu begründen versucht.59) Andere haben, ausgehend von ähnlichen Prämissen einer einseitig antiteleologischen Naturansicht, werigstens die Güte des Schöpfers preißgegeben und so statt manidischer wenigstens marcionitische Lehren, Zweifel an der Identität des absolut guten mit dem allmächtigen Gotte, erneuert. Baumann, ber Berfaffer bes von S. Lote eingeführten, wenn auch nicht gerade befürworteten "Evangelium einer armen Seele" (1871), meint den Gott ber Liebe für verschieden erklären zu müffen vom Gotte ber Macht, bem Schöpfer von so viel Unheil und Elend in dieser Welt. John Stuart Mill's nachgelassene drei Essay's "Ueber Religion" (1874) vertheidigen eine Gottesidee, welche der Sistenz des Todes und Uebels in der Schöpfung zulieb dem Schöpfer eine nur beschränkte Macht zuschreibt, ihn — ähnlich wie bas früher ihon der ähnlichen Ansichten huldigende deutsche Physiker Krönig gethan — mit der ein dämonisches Chaos bildenden Natur in einem endlosen Rampfe liegen läßt. "Die schöpferische Intelligenz und Geschicklichkeit (skill), wie wundervoll sie auch sein mag, war doch nicht im Stande ihre Absichten vollkommen durchzusetzen. . . . Die Büte und Gerechtigkeit des Schöpfers mögen ganz das bleiben, was die Frömmsten glauben, und Alles was in dem Werke mit diefen moralischen Attributen streitet, mag am Fehler ber Bedingungen eine Wahl zwischen Uebeln liegen, welche bem Schöpfer nur ließen".... "Sicherheit für ein Leben nach dem Tode gibt es auf dem Grunde solcher "natürlichen Religion" selbstverständlich nicht. Doch soll es Niemanden, dem es zur Befriedigung zu gereichen ober nützlichen Zwecken zu bienen scheint, ein künftiges Dasein 3¹¹ erhoffen, verwehrt sein, solche Hoffnung zu nähren 2c. 60)

Zum Herabsinken in solche Niederungen pessimistischer Versumpfung ist der menschliche Geist von Haus aus nicht angelegt. Possungsvolle und ideale Betrachtung der Dinge, Hervorhebung des Schönen und Lebensvollen in der uns umgebenden Welt vor ben Vorzeichen des Tods und der Verwefung ift für ihn, der "am Grabe noch die Hoffnung aufpflanzt", das Näherliegende und Natur-Wir sehen daher, trop der weiten Verbreitung pessimistischer Speculationen unter unsrem Geschlechte, ben Optimismus immer noch überwiegen. Auch nach dem Abblühen jener Spsteme eines überschwenglichen Ibealismus, wie die eines Fichte, Schelling und Begel, hat eine gewisse perfectionistische Speculation, welche die Erwartung eines stetigen Fortschreitens der Menscheit in inteller tueller wie moralischer Hinsicht festhält, sich als Hintergrund der Natur- und Lebensansicht ber Mehrheit unsrer "Gebildeten" erhal-Montesquieus, Rouffeaus und Boltaire's Lebensweisheit kommt darin überein, eine berartige aufwärtssteigende Bewegung ber mensch lich-gesellschaftlichen Entwicklung zu behaupten. Durch sie wie durch andre Herolde des revolutionären Freiheitsstrebens im vorigen Jahrhundert —, namentlich auch durch Turgot, den zeitweiligen Minister Louis XVI., einen Meister im Entwerfen bezaubernder Butunftebilber im Sinne einer eudämonistischen Fortschrittsphilosophie ist diese Betrachtungsweise ein unentbehrliches Ingrediens modern liberaler Belt- und Geschichtsbetrachtung geworden. Dichter in beträchtlicher Zahl und Popularphilosophen verschiedner Schulen haben ihrem Umfichgreifen Borschub geleistet. Unter den Poeten des Optimismus hat wohl Reiner in unsrem Jahrhundert gleich großen und verdienten Ruhm erlangt, als der Nordamerikaner Bill. Tullen Brhant (geb. 1794, + 1878), deffen "Weltalter" (The Ages, 1821) vom politischen Standpunkte eines schwärmerisch begeis fterten Republikanismus sowie vom religiösen eines erleuchteten und toleranten Ratholicismus aus die Epochen menschlicher Culturents wicklung als ein stetes Fortschreiten von Triumph zu Triumph Der reichbegabte Dichter kann beghalb hier nicht unerwähnt bleiben, weil er zu den größten poetischen Naturschilderern aller Zeiten gehört. Er verdient wegen der Meisterschaft, womit er die großartig schönen Naturscenen seines Baterlands verherrlicht, der "Wordsworth Amerikas" zu heißen. Wegen der Innigktit bes

Raturgefühls, womit er alle möglichen Gegenstände unfrer Sinnenwahrnehnung und Lebenserfahrung poetisch zu verklären weiß, hat man ihn auch wohl mit Luis de Leon verglichen. 61) — Die deutsche optimistische Poesie unfres Jahrhunderts hat Leistungen von ähnlicher Bedeutung wie die bieses Sohnes ber neuen Welt nicht aufzuweisen. Unfre republikanisch gerichteten Freiheitsbichter, wie Freiligrath, Kinkel, Herwegh stehen dem religiös-sittlichen Nihilismus Jungdeutschlands mehr ober minder nahe. Manche Gehaltvollere, wie 3. Anastafius Grün, bethätigen für das Naturleben einen geringeren Grad von Interesse. Doch können Einige der Besten aus neuester Zeit, namentlich Geibel und Scheffel, um mancher ihrer ebeiften Schöpfungen willen mit Ehren hier genannt werben. Utopistischer Schwindel, wie ihn gewisse neuere Erscheinungen der franzöfischen und englischen Literatur — z. B. der Roman: "Die while fige Race" (The Coming Race, London 1871) — jum Besten geben, ist unfrem heimathlichen Büchermarkte mehr fern geblieben.

Für die philosophischen Bertreter des modernen realistisch gearteten Optimismus bildet ben Haupt-Grundstock und Quellort ihrer Ibeen die positivistische Schule Comte's in Frankreich, der sich zahlreiche Vertreter des modernen Sensualismus auch in England und andren Ländern mehr oder minder eng angeschlossen haben. Comte's berühmte Lehre von den drei Stadien, welche alles Geistesleben der Menschheit zu durchlaufen habe, dem der Theologie, der Metaphysik und des Positivismus — ein übrigens schon vom Italiäner Bico im 18. Jahrhundert, ja schon von Campanella (vgl. B. IV, A, 5, S. 578) concipirter Gebanke — ist ihrer innersten Eigenthümlichkeit und Tendenz nach optimistisch. Bieles im Bereiche der positivistischen oder der ihnen geistesverwandten britisch-secularistischen Lehren und Bestrebungen ergeht sich in ben üppigsten Schilderungen dessen, was ein aufs Höchste gesteigerter intellectueller und Physisper Fortschritt dem mehr und mehr ganz weltlich gewordenen, bon aller Religion, allem Glauben an ein Jenseits, allem Hangen

am Ueberfinnlichen losgelösten Menschengeschlechte ber Zufunft an Gewinn und Genüffen noch bringen werbe. Die Giliaftischen Hoffnungen des Judenthums und eines Theils der Urchriftenheit leben hier, aufs naturalistische Gebiet Abertragen und in die moderne Cultursprache übersett, in der That wieder auf. Wie, nach Budle's Geschichtsphilosophie, die bisherige Hauptplage des Menschengeschlechts, ihre Rriegs- und Fehbelust, während ber letten Jahrhunderte zuerft durch die Entbedung des Schießpulvers, dann durch die des A. Smith'schen Freihandelspftems, endlich durch die jüngste großartige Hebung ber Reiseverkehrsmittel, als Dampfichiffe, Gisenbahnen u. von Stufe zu Stufe vermindert worden ist, so wird in näherer ober fernerer Zukunft ein völliger Ausschluß aller Kriege erwartet und an dieses bevorstehende ewige Frichenszeitalter eine Reihe weis terer Glückfeligkeilshoffnungen angeknüpft. "Wer weiß, fragt Renan (in seinem Briefe an ben Chemiter Berthelot aber ben Fort schritt der Naturwissenschaften in der Revue des deux mondes 1863), "ob nicht die unendliche Wissenschaft auch die unendliche Macht mit sich führen wirb, nach Baco's schönem Ausspruche: Wissen ist Macht! Das Wesen im Besitz einer folden Wissenschaft und einer solchen Macht wird in Wahrheit Herr der Welt sein. Für daffelbe wird es keinen Raum geben, es wird die Schranken seines Planeten durchbrochen haben. Nur Gine Macht wird bie Welt beherrschen, die Macht der Wissenschaft, des Geistes. Alebann wird Gott volkkommen sein, wenn man Gott und bas Sein im Ganzen synonym nimmt (!) . . . Der Trinmph des Geistes, dieses wahre Reich Gottes, diese Rücklehr zum idealen Mufter scheint mir das letzte Ende der Welt." Wie es hier ein auf's Höchste gesteigertes Naturwissen, ein über Spectranalyse, electrische Telegraphie und andere neueste Fortschritte und Entdeckungen noch hinausgehendes Bermögen zur Ueberwindung der Schranken des Raumes und der Zeit ist, wovon der einstige Gipfel aller menschlichen Bolltom, menheit erwartet wird, ähnlich erharren andere Zukunftspropheten eine höchste denkbare Vervollkommnung ber Mechanit als Grundlage

bes vollendeten Gluck ber Menschheit. Der übrigens nicht matericliftifc-ungläubige, sondern nur diliastisch-schwärmerische Englänber Thomas Did in seinem "Christlichen Philosophen" träumt nicht nur von nach jeder beliebigen Richtung leicht zu lenkenden Luftballons, sondern auch von berartigen schallverftärkenben Inftrumenten ober Sprachrohren, mittelft beren es möglich sein werbe, zu Zuhörermengen von fünfzig bis hundert Tausenden auf Einmal vernehmlich zu reben. Der Aftronom Proctor, in seinem Werke wer die Sonne, erwartet von der Industrie oder Ingenieurkunst ber Zukunft, daß diefelbe, nachbem die Rohlenvorräthe des Erdinnern völlig erschöpft sein murben, langst bie Mittel und Wege zur Beicaffung unermeßlicher Borräthe von Heizmaterial, etwa durch Sammlung, Berdichtung und Aufbewahrung von Sonnenstrahlen gefunden haben werbe. Der Nordamerikanische Afrikareisende Winwood Reade phantafirt von einer zukunftigen Zeit, wo Unfterblichteit erfunden sein werbe. Da werbe bie Menschheit ben Raum und die luftleeren Saharas durchkreuzen, welche Planeten von Planeten und Sonnen von Sonnen trennen; die Erde werde zum hl. Lande, jum Ballfahrtsziele für Pilger aus allen Theilen des Universums geworden sein, und die Menschen selbst würden Baumeister von Systemen sein, würden Welten verfertigen, würden göttliche Bolltommenheit erreicht haben und eben das sein, was jetzt von der roheren Menschheit als Gott oder Schöpfer verehrt wird. Ein andrer Rorbameritaner, Alvan Gouthworth (1875), knupft seine Phantastischen Culturfortschritts-Hoffnungen speciell an die zukunftige Entwicklung Aegyptens als des eigentlichen Zukunftsstaates. In 20 Jahren werde Aegypten über 50 Millionen Menschen herrschen, sein laiserliches Parlament in Cairo haben; ein "Sherman-Canal" (!) werbe ben Bictoria-Ryanza mit dem indischen Ocean verbunden haben, die Wasten Libyens und Nubiens würden in blühende Gefilde berwandelt sein. Zugleich werbe ein allgemeines Reich des Friedens alle Nationen vereinigen, in Rom werbe ein internationaler Gerichtshof zur Schlichtung aller Streitigkeiten sitzen, alle Armeen

würden aufgelöst sein 2c. 2c. Daß Anderen vielmehr Amerika, das burch zahlreiche interoceanische Telegraphenlinien mit den übrigen Welttheilen verbundene, als das mahre Zukunftsland und Eldorado erscheint, versteht sich von selbst. 62) Der eigentliche Classifer des naturalistischen Optimismus ist Englands gegenwärtiger Modephilosoph Herbert Spencer, das Haupt der den Positivisten nahestehenden Schule ber "Sensationalisten." Nach seinen biologischen und sociologischen Schriften wird letztlich alles Uebel, aller Mangel, alle Unvolltommenheit aus dem menschlichen Gemeinleben verschwinden; defigleichen alle Immoralität — die Menscheit wird physisch und sittlich vollkommen sein. Das Haupthinderniß für die Erreidung solcher Bollsommenheit bilbete bisher bei den meisten Rationen ein Uebermaaß an Fruchtbarkeit. Dieß Uebermaaß wird bei steigender Intelligenz allmählig aufhören; das Bermehrungsverhältniß wird das Sterblickleitsverhaltniß zulett nicht mehr übersteigen, sondern ihm genau gleich sein. Jedes Menschenpaar wird nur zwei, höchstens drei Kinder haben; zwischen einer Zwei- und einer Dreizahl von Rindern wird, nach Erreichung des Zustandes allgemeiner socialer Harmonie und höchster Cultur, die Frequenzziffer aller Familien auf- und abschwanken. Allen Bedürfnissen wird so genügt, jeder Gefahr einer Theurung 2c. wird so vorgebeugt werden. — Die unerträgliche Langeweile eines solchen Bustandes abstracter Gleichheit und äußerlich-mechanisch bewirkter Glückeligkeit ist von einem beutschen Aritiker treffend charakterifirt worden, wenn berselbe Einen wesentlichen Zug in dem socialen Zukunftsideale vermißte: die Berücksichtigung ber nicht geringen Zahl von Selbstmörbern nem lich, die sich dann aus Langeweile ob der Gleichförmigkeit aller Berhältnisse ums Leben bringen mürben.65)

Auch Deutschland hat bekanntlich seine optimistischen Zukunsteschwärmer in ziemlicher Zahl — die meisten wohl im Heerlager der Socialdemokratie und bei den an diese zunächst angrenzenden materialistisch-atheistischen Naturphilosophen. Pessimistische Anwandlungen und Grundsätze sind hier freilich vielsach mit dem optimistischen

Bollommenheitestreben auf eine die öffentliche Sicherheit gefährbende Beise verknüpft worden. Bor der socialen Utopie der Zukunft liegen breite Ströme Bluts; ein breißig Jahre mährendes "Niederlartätschen" aller katholischen wie protestantischen Christen, auch sogar ber alten Rationalisten, soll nach bem Königsberger Philosophen Ueberweg erst stattfinden muffen, bis endlich die postulirten "Gemeinschaften, welche den Materialismus zur theoretischen Boraussetzung haben", und denen einft (später!) die Pflege auch der wahrm Milbe und Humanität obliegen wird, fest begründet sein werden. - Es gehört noch nicht ber Geschichte an, was auf biesem Gebiete noch in dumpfer gewitterschwäler Gegenwart gebrütet wird und gahrt. Rur auf die theoretische Vermittlung zwischen pessimistischer und optimistischer Denkweise, welche man in dem bezeichneten Heerlager bereits seit einigen Jahren mit Borliebe durchzuführen versucht hat, mag zum Schlusse kurz hingewiesen werben. Diese Bermittlung besteht merkvürdigerweise in einem schon von Kant in der Naturgeschichte des Himmels, also vor 133 Jahren angebeuteten Schanten: ber Annahme eines secularen Kreislaufs von Weltzerstörungs, und Welterneuerungsprocessen nemlich. Mit der Claufius-Pelmholtsschen Maximal-Entropie ben Weltlauf abzuschließen, behagt den im innersten Grunde optimistisch gestimmten Gemüthern vielfach nicht. Es wird also, und dieß um so lieber, da scharf denkende Physiter wie J. Rob. Mayer, Reuschle, Cazin u. A. mit mehr ober minder gewichtigen Einwürfen wider die einseitig durchgeführte Entropie-Lehre hervorgetreten find, vielmehr im Sinne jenes Kreißlaufgebankens operirt, es wird auf den Zusammensturz der Himmelslörper kein ewiger starrer Todeszustand, sondern das Hervorgehen immer neuer Welten aus bem Chaos älterer Welttrümmer folgen gelassen. Gemäß solchem Gebankengange rebet z. B. Strauß im Alten und Neuen Glauben (1872) von der einstigen Zeit, "wo die Erbe sich wieder in die Sonne stürzt, worauf die Neubildung vom Dampfe aus nochmals beginnen kann", und erklärt 28. Wundt nur diejenige Lösung des kosmologischen Problems, "welche Zeit

und Raum unendlich, die Masse des Universums aber endlich sett", für logisch correct und frei von Widersprüchen; denn nur bei dieser Annahme könne "die Entstehung und der Untergang kosmischer Spsteme ins Unendliche miteinander wechselnd gedacht werden", wie bereits Kant dieß im Wesentlichen so angenommen habe.

Nicht alle Lehren ber Optimisten find Ausgeburten einer tranten Phantasie. Es wohnt manchen ihrer Behauptungen theoretische Wahrheit inne, — z. B. wohl auch bem eben erwähnten Bersuch einer Remedur für crass-pessimistische Vorstellungen vom letzten Ziel und Abschluß des Weltlaufs, einem Bersuche, dessen wenigstens theilweises Zusammenstimmen mit ber Eschatologie der hl. Schrift (Jef. 65, 17; 66, 12; 2 Petr. 3, 13; Offb. 21, 1) wohl Riemanden entgehen dürfte. Auch eine gewiffe Berechtigung in hinsicht auf praktische Bestrebungen läßt sich dem Optimismus schwerlich abstreiten. Bieles im Culturleben ber Menschheit nach seiner physischen wie sittlichen Seite, wird und muß noch besser werden, gleichwie Bieles schon besser geworden ift. Man hat zur Illustrirung der vielfachen Segnungen europäischer Civilisation darauf hingewiesen, wie der geringfte Dienstmann Berlins eine größere Fille behaglichen Comforts und ächter, auch harmloser und sittlich unanfechtbarer Lebensfreuben und -vortheile genieße, als eine schwarz Majestät Afrika's, z. B. ein König von Dahomey. Eben diese Parallele weist auf ein Gebiet praktischer Bemühungen bin, mittelf deren noch zahllose, viele Hunderte von Jahren in Anspruch neb mende Aufgaben im Dienste des wahren, des driftlichen Optimis mus und Perfectionismus zu lösen sind. Nur im Lichte driftlicher Wahrheit aufgefaßt, verschwindet das Krankhafte und Berderblick, das den einseitig formulirten und durchgeführten Systemen des Op timismus nothwendiger Weise anhaftet. Bom Pessimismus aber gilt wesentlich dasselbe. Nur im Christenthum, in ihm aber and aufs Reichlichfte und Unzweifelhafteste, ift bas Beilmittel für bie beiben hier betrachteten Krankheitsformen der naturphilosophischen Weltansicht unfrer Zeit gegeben. Der Christ allein denkt vom

Berthe dieser Welt weder zu hoch noch zu niedrig, sondern genau entsprechend dem was sie wirklich werth ist. Er spricht mit jener eden Menschenfreundin, der Trösterin vieler Tausender von Gefangenen und Elenden: "Die Erde ist wohl schön genug, um den himmel darauf zu erwarten, aber nicht schön genug, um ihn über ihr zu vergessen!" (Leben der Elisabeth Fry, S. 188.)

7. Materialismus und Spiritismus, zwei weitere Sauptkrankheiten heutiger Naturphilosophie.

Zwei Frrthumer entgegengesetzter Art bezeichnet ber berühmte Physiker P. G. Tait in Edinburgh als dermalen blühende und in wuchernder Bermehrung begriffene Modefrantheiten naturwissenschaftlich Halbgebildeter, deren Heilung ebenso schwierig sei wie ihre Ausgleichung mit den Anforderungen gesunder Wissenschaftlichkeit unmöglich. Er meint die Wahngebilde des Materialismus und des einem Umschlagen der materialistischen Strömung ans in thr Gegentheil hervorgegangenen Spiritismus (spiritualism). eine Schaar unwissender Menschen", sagt er im Hinblick auf ben letteren, "hat lediglich das Prestige eines reißenden Umsichgreifens, besonders auch durch den Anschluß gewisser fanatischer Ueberläufer aus den Reihen der Manner der Wissenschaft; es sind die, welche lengnen, daß der Inbegriff aller Naturerscheinungen, auch selbst derjenigen der bloßen todten Materie, ausschließlich dem Bereiche physikalischer Forschung angehören." "Auf der anderen Seite", fährt er fort, "gibt es eine zahlreiche Gruppe von Leuten, die obschon sie nicht einmal Naturforscher zu heißen verdienen, sich doch vielfach mit dem stolzen Namen von Philosophen schmucken; es sind die, welche behaupten, nicht bloß organisches Leben, sondern selbst Wille und Selbstbewußtsein seien rein natürliche Phanomene! Beibe entgegen-Bejehte Irriehren hängen eng zusammen; sie entspringen beibe aus

jener Leichtgläubigkeit, die für den Standpunkt sowohl der Unwissens heit als des geistigen Unvermögens oder der Denkschwäche charakteristisch sind. Unglücklicherweise gibt es keine Aussicht zur Heilung des Uebels. Der Fall ist ein hoffnungsloser; denn Unwissenheit pflegt regelmäßig Denkschwäche zur Voraussetzung zu haben, trete sie nun auf in der verhältnismäßig harmlosen Gestalt spiritistischer Thorheit, oder in der verderblicheren des Unsinns der Materia-listen.¹¹⁶⁵)

Die Genesis des hier bezeichneten Zwillingspaars krankhafter Verkrungen fällt allerdings schon in die Kantsche Epoche; doch gehört ihre kräftigere Ausbildung und weitere Berbreitung erst der Mitte des nun zu Ende gehenden hundertjährigen Zeitraums a. Zu Kants naturphilosophischen Zeitgenossen gehörte der französische Physiologe Cabanis († 1808), ber Bater ber materialistischen Seelenlehre unfrer Zeit. Sein berühmter Tractat über den Zusammenhang des Physischen mit dem Moralischen im Menschen, gleich zeitig erschienen mit Chateaubriants begeisterter Apologie des "Geist des Christenthums" (1802), verficht den Satz, wonach mit den Functionen des Nervenspstems das gesammte menschliche Leben und Bewußtsein zusammenfällt ("Les nerfs voilà tout l'homme!"). Von ihm, der übrigens lettlich zum Glauben an Gott und an hiheres geiftiges Leben zurückgekehrt sein soll, rührt das berücktigte Gleichniß von der Harnerzeugung der Nieren als vollständiger Parallele zur Denkproduction des Hirns ursprünglich her. 66) Doch haben weder er, noch die gleichzeitigen Vertreter des von Condillac herstammenden extremen Sensualismus, wie der Revolutionär und Convents-Deputirte Destutt de Tracy, der Urheber des Sapes: "L'idéologie est une part de la zoologie", ober wie Darwins Vorläufer Lamarck, der Verfasser der "Philosophie zoologique", einen weithin durchdringenden Einfluß zu üben vermocht. Für Frankreich brachten die nächsten Jahrzehnte nach dem ersten Raiser reiche einen beträchtlichen Rückschlag im Sinne einer ibealeren Rich tung. Anderwärts, wie zumal in Deutschland, hatte materialistische

Deutweise überhaupt noch nicht Platz greifen gekonnt. Kants naturphilosophische Theorie der Materie wurde hier auf reichlich ein halbes Jahrhundert hin die herrschende; nach ihr ist aber die Materie nicht mechanisch-atomistisch, sondern wesentlich bynamisch zu begreifen. **Richt durch ihre bloße Existenz erfüllt dieselbe den Raum,** sondern durch die ihr eigne bewegende Kraft, die Anziehungs- und Zurücktoßungekraft, welche ihr im Ganzen wie in ihren kleinsten Theilchen eigen ist. Es ist ein burchaus bynamistischer Atombegriff, ber dieser Rantschen Lehre von der Materie zu Grunde liegt; nicht als trage Massen, sondern als traftbegabte und traftausübende Einheiten, als Rraftcentra, benkt sie bie kleinsten Theilchen des Stoffes. Sie knupft an nicht an die Corpusculartheorie eines Gaffendi, Boyle oder der epikuräischen Naturweisheit, sondern an die geläuterteren bynamischen Borstellungen eines Rewton, Cotes, Clarke, **Boscovich 2c.**; fie fteht der geiftvollen monadologischen Theorie Leibnig's und seiner Schule näher, als dem den Weltstoff abstract entgeistenden und alle bewegende Kraft außerhalb seiner verlegenden Shiteme ber Carteftaner.

In der nächsten Zeit nach Kant wurde diese dynamische Ernärung der Materie sogar zu einer extrem idealistischen, ja spiritualistischen gesteigert, so daß den diese Ueberspannung nach der geistizen Seite hin vollziehenden Naturphilosophien eines Schelling und degel eine realistischere Denkweise mit Nothwendigkeit entgegentreten
mußte. War durch diese idealistischen Systeme, denen auch Baaders
theosophische Naturansicht in dem genannten Punkte nache steht, der
Utombegriff überhaupt ganz verbannt und als ungehörig verpönt
worden, so kam nun, etwa seit Ansang der vierziger Jahre, eine
jängere atomistische Schule empor, die zum strengeren Atomismus
solcher Jünger Spikurs wie Gassendi zc. zurücklenkte und die Materie wieder als zusammengesetzt aus einer unendlichen Zahl kleinster
träzer Massen (massulae) zu begreifen suchte. Besonders die durch
Lavoister und Dalton reformirte stöchiometrische Chemie schien einen
derartigen Atombegriff ansschließlich zu begünstigen; weßhalb es

namentlich Chemiker wie Liebig und Bohler, bald aber auch Physifer und Physiologen wie Rob. Mayer, Helmholt, Birchow, Dubois, Thomson, Tynball 2c. waren, welche einer in diesem streng mechanischen (antidynamischen) Sinne gedachten Atomentheorie als alleinberechtigter Grundlage aller wissenschaftlichen Naturbeirachtung mit Eifer das Wort redeten. Auch viele Vertreter einer im theistischen Sinne gläubigen Weltanficht sieht man fich auf ben Grund dieser modernen Atomistik stellen. Daß einzelne schärfer deutende Forscher auf die Undurchführbarkeit der Hypothese träger Atome hinwiesen und direct oder indirect Ruckehr zu Kants bynamischem Atombegriff forderten (Faraday 1844, Hoppe 1856, W. Weber (1863), neuestens Liebmann, Wiegner und vor allen Zöllner 1877)61), hat die Ausbreitung der einseitigen mechanisch-atomistischen Borstellungsweise über die weitesten Areiße der modernen exacten Raturforscher nicht aufzuhalten vermocht. Die Atome als Stofftheilden sind dieser jetzt noch dominirenden Naturforscherschule wichtiger als die in ihnen sich regenden Naturkräfte; der Werth der Rechenpfen | nige wird höher geschätt, als berjenige ber burch sie repräsentirten Rechenwerthe. Für die wissenschaftliche Arbeit des Chemikers, des Physikers, auch wohl des Physiologen und Pathologen mag die betr. Betrachtungsweise manche Vortheile bie · ten: daß sie eine einseitige und äußerliche ist und auf sehlerhafter Grundvoraussetzung beruht, erscheint ungeachtet ihres bisher geleiste ten praktischen Rugens unzweifelhaft.

Durch diese immer noch weit und breit herrschende moderne Atomistik ist dem Materialismus unsrer Tage von wissenschaftlicher Seite her der Weg gebahnt worden. Die Rückehr von ihr aus zum Standpunkte jener Sensualisten Frankreichs in der Revolutionszeit lag in der That nahe genug. Gesellte sich zu der überall nur mechanische Vorgänge sehenden Betrachtungsweise niedere irdische Gesinnung, eine Moral des Egoismus und ein grundsählicher haf alles Religiösen hinzu, so war nichts rascher begründet, als jent Welt- und Lebensansicht, der das Geistesleben lediglich Efflorescenz

der Materie, das Denken nur Phosphorescenz des Gehirns ist. Meich der Religion wird dann auch alle Philosophie vor die Thure gefest; das Ziel des Ribilismus, des abfoluten Menschheitscultus ober Anthropologismus, zu welchem ber vom Hegelschen idealistiichen Standpunkte ausgehende Ludw. Feuerbach auf bialektischem Bege allmählich sich durchkämpfte, wird ohne Umschweise, gleichsam im Sturme, genommen. Die nicht mehr Naturphilosophie, sondern schlechthin nur Naturwissenschaft, exacte Empirie sein wollende Beisheit der modernen Materialisten vollzieht an sich jenen moralischen "Selstmord", bestehend in kurzsichtigster Berhöhnung ihres eigenen höheren Zieles;" sie will sich "die Wahrheit nur noch von Anatomen mit dem Messer in der Hand ober von Physiologen mit dem Mitrostop dictiren lassen."68) Selbst aller höheren Geistesthätigkeit fich begebend, allen freien und normalen Gebrauchs seines Dentvermögens wie seiner Gefühlssphäre sich entschlagend, betrachtet der consequente Materialist sich selber, den Menschen mit allem was er denkt und thut, lediglich als "die Summe von Aeltern und Amme, von Ort und Zeit, von Luft und Wetter, von Schall und Licht, von Roft und Kleidung" (Moleschott). Beliebt er, seiner Beltansicht nichtsbeftoweniger einen gewissen ibealen und religiösen Anstrich zu geben, so erneuert er, gestützt auf das einseitig ausgedeutete und gemigbrauchte Mayer-Helmholtssche Gesetz ber Wärmemehanik und etwa auch sich auf Goethe berufend (Rap. 5), den Sonnencultus der Alten. Er sieht dann in allen physischen wie gei-Mgen Erscheinungen unfrer irdischen Natur Wirkungen dieses Feuerballs; er gefällt sich barin, uns Alle, "nicht etwa im poetischen, sondern im mechanischen Sinne", als "Rinder der Sonne" zu bezichnen (Tynball, Büchner). Jebe andre Religiosität und Moralität, als die auf solcher Naturkraft- ober Elementarstoff-Vergötterung basirte, erklärt er für verwerflich. Wie Löwenthal, der . Cogitant", fingt:

> "Die Zeit, sie naht, wo burch bes Wissens Macht Die Götter fallen, die Altüre manken;

402 VI. Die Zeit bes modernen naturwissenschaftlichen Universalismus.

Wo die Natur allein das Heiligenbild, Als Offenbarung die Bernunft nur gilt. — Die Kirche stürzt im Sturme der Gedauken!" u. s. f. 6.69)

Die gelehrten Anwälte der wissenschaftlichen Atomistik haben sich wiederholt gegen diese Ausbeutung der in ihrer Theoric enthaltnen Prämissen zur Aufrichtung eines atheistischen Raturdiensts erklärt. Sie haben dieses enfant terrible des ordinären und revolutionaren Materialismus allemal besonders dann auf's Angelegentlichste zu besavouiren versucht, wenn praktische Consequenzen seines Treibens in Gestalt von rothrepublikanischen ober anarchistischen Umtrieben zu Tage traten. Manches in ihren Entgegnungen auf sein radikales Programm läßt sich gewiß hören und hat guten Grund. An jener Grenzbestimmung, die ein berühmter Berliner Physiologe kurz nach den Schreckensscenen der Pariser Commune und ungefähr gleichzeitig mit Strauß's "Altem und Neuem Glauben" (1872) für das übermüthig zu werden drohende und nach Competenzüberschreitung gelüstende menschliche "Naturerkennen" sestgestellt hat, ist sicherlich viel Richtiges. Nicht wenige naturforschenk Autoritäten haben das Siegel ihrer Bestätigung unter dieses Dus bois-Reymondsche Programm naturwissenschaftlicher Bescheiden: heit gedrückt. Von Faraday, Humboldt, Chrenberg, Virchow, Don' bers, Barnard, Carpenter lassen sich ältere Aussprüche, die in ganz oder theilweise ähnlichem Sinne gehalten sind, auführen. In der nächsten Zeit nach der Duboisschen Leipziger Rede haben Prepn, Alb. Lange, selbst Tynball, ferner Seccchi, v. Baer 2c. sich in einem geäußert. 70 ihrer Grundtendenz wesentlich zustimmenden Sinne Andre freilich, insbesondre viele begeisterte Anhänger des Darwinis mus und eifrige Liebhaber psychophysischer, auf die Erforschung ber molekularen Vorgänge der Gehirnmechanik gerichteter Studien, haben die doppelte Grenze, welche der Berliner Gelehrte den naturwissen schaftlichen Wissensfortschritten zu ziehen suchte, entweder ganz oder doch zum Theil anzufechten und wieder niederzureißen versucht. Badel hat auf bem Standpunkte seines acht-materialistischen Mo-

nismus beibe Grengpunkte: sowohl jenen ersten und grundlegenden, der fich auf Wefen und Werden des Atoms bezieht, als den zweiten, die Unerklärbarkeit der Genesis des Bewußtseins behauptenden, als unhaltbare Positionen bestritten; er hat den beiden Duboisschen Ignoramus! laute Proteste gegenübergestellt. Aehnlich der fraft= und stoffvergotternbe Buchner, ber athervergotternbe Phil. Spiller, im Ganzen auch der öfterreichische materialistische Medicmer Langwieser, sowie neuestens H. W. Fabian, dessen "Mechanischmonistische Weltanschauung" (Leipzig 1877) von irgendwelcher Einengung ber die Naturvorgänge "in Mechanik ber Atome auflösenden" physischen Erkenntniß mittelst dualiftischer Schranken nichts wissen will, vielmehr eine exacte Ergründung des Elementarsten wie des Complicirtesten im gesammten Bereiche ber Naturwelt für gleich möglich wie nothwendig erklärt. Dagegen ist z. B. Nägeli, der berühmte Münchener Botaniker, in einer vor der dasigen Naturforscherbersammlung (1877) gehaltnen Rebe hauptsächlich nur ber auf das Bewußtsein bezüglichen Grenzbestimmung von Dubois als einer irrigen und ungerechtfertigten entgegengetreten. Das gesammte Geistesleben will Nägeli unter die naturwissenschaftlich erkennbaren Dinge mit inbegriffen wissen; nur die allgemeine materielle Grundlage alles enblichen Seins erklärt er, ähnlich wie Jene, für eine für unser physisches Erkennen unübersteigliche, ins Bereich ber Metaphysik hinüberreichende Schranke. 71) — Das Gros der Materialisten wird im Allgemeinen mehr jener unbedingt verwerfenden, als dieser theilweise zustimmenden Aritik der Duboisschen Sätze beizupflichten geneigt fein. Und zugleich mit seiner Perhorrescirung jeder bescheibnen Einschränkung der theoretischen Fortschritte, wird es auch nach der praktisch-naturwissenschaftlichen Seite hin unbeschränkte Anbrfiche zu erheben fortfahren; gleichwie es nicht minder auf ethiihem Gebiete einer principiellen Schranken- und Zügellofigkeit stets gehuldigt hat und ferner huldigen wird.

Conservativ gerichtete Forscher haben den in Rede stehenden Bersuch zur Bezeichnung der Schranken, die dem Naturerkennen

gesetzt seien, vielmehr als ungenügend fritisirt. Dubois' zwei Gren: bestimmungen gehen ihnen lange noch nicht weit genug; sie erschei nen ihnen höchstens als im Allgemeinen richtige Andeutungen zweit Hauptgrenzpunkte zwischen natürlichem und übernatürlichem (meie physischem) Erkennen, während ce sich hier überhaupt nicht m bloße Grenzpunkte, sondern um Grenzlinien zwischen zweie auf lange Strecken hin aneinanderstoßenden und nebeneinander her gehenden Gebieten handle.72) In der That wird eine wahrhai nüchterne Forschung zugestehen müssen, daß ce noch gar manch andre Gegenstände gibt, vor welchen, sofern sie mit lediglich empi risch-naturwissenschaftlichen Mitteln operirt, ihr Stillstand geboten Abgesehen von mehreren Zwischenstufen zwischen ber materiellen Atombilbung und der Bewußtseinsgenesis, über welche die an Dubois-Reymond sich Anschließenden viel zu leichtfertig hinweggehn - namentlich den Phänomenen der Arhstallbildung sowie des ersten Hervortretens organisch belebter Wesen, welcher lettere Proces boch wohl immer nur hypothetischerweise, durch irgendwelche Urzengungetheorie, aber nicht praktisch, im Rolben und ber Retorte bes Chemikers, darzustellen sein wird — gehört hieher die Frage nach der Zeitdauer der grundlegenden Werdeprocesse bes Universums, bas Problem der kosmo- und geogonischen Chronologie. Wie sch allein schon die Chronologie der Geologen im Argen liegt, lehrt ein flüchtiger vergleichender Ueberblick über die angeseheneren Systeme bieser Wissenschaft aus neuester Zeit; von irgendwelcher aftronomischen Chronologie in Anwendung auf Schöpfungsvorgange fann vollends keine Rebe sein. Rein Fortbildner Kantscher ober Laplace scher Nebularkosmogonien hat einen auch nur in den allgemeinsten Umrißen einigermaßen zuverlässigen Zeitmesser entbeckt ober wird jemals einen solchen entbecken. Der naturphilosophische Monismus unfrer Zeit sucht sich hier möglichst burch Analogieschlüsse zu helfen. Folgerungen aus der Zeitdauer gewisser Processe der Gegenwart sollen über die muthmaßlichen Zeiträume, deren es für das Werden der Himmelekörper und unfres Planeten sammt seinen Gebirgs.

schichten, Ländern, Meeren und organischen Lebensgebieten bedurft habe, Licht verbreiten. Aber die so gewonnenen Ergebnisse differiren in einem Grade, der das angewandte Verfahren überhaupt verurtheilt. Et ist auch wohl mehr als fraglich, ob den Erscheinungen des heu tigen Bestehens der Welt ein irgendwie sichrer Maagstab zur Beurtheilung der muthmaßlichen Vorgänge ihres Werdens in chronologischer Hinsicht entnommen werden könne, m. a. W. ob die jetzt, im Stadium der Welterhaltung, stattfindenden Veränderungen ein Zeilmaaß ergeben konnen für tie Veranderungen im Weltschöpfungsstadium. Wer ist überhaupt bei ben Vorgangen ber Schöpfung zugegen gewesen? Die Frage Gottes an Hiob: "Wo-warst bu, da ich die Erde gründete?" (Hiob 38, 3) ist in dieser Hinsicht wohl beute noch so unbeantwortbar, wie vor Jahrtausenden. — Die Beharrlickeit, womit die moderne Naturphilosophie, und zwar vielfach auch die nicht im engeren Sinne materialistisch zu nennende, auch auf diesem Punkte ein Geständniß des Nichtwissens abzulegen verweigert, dürfte gleichfalls mit zu ihren charakteristischen Hauptkrankbeiten zu rechnen sein. Die Archaomanie auf kosmogonischem Gebiete, ber tolle Zahlenschwindel der Schöpfungshiftoriker, der geologische Dinietismus würde als ein unzertrennlicher Gefährte materialistischer Lehren, als ein dem Materialismus das Fundament bereitendes und ihn überall concomitirendes Krankheitsphänomen hier eingehender zu betrachten sein, ja seiner nicht geringen Wichtigteit halber sogar ein besonderes Kapitel erfordern. Doch nöthigt uns das Bielseitige ber Beziehungen dieses Gegenstands zur Schoviungslehre, namentlich zur Lehre vom Werben des organischen Shöpfungsbereichs, ihn erst theils im speciellen Theile dicses Buchs, theils in dem der modernen Descendenztheoric insbesondre gewidmeten letten Buche abzuhandeln. Am gegenwärtigen Orte genüge bie einstweilige Hinweisung auf die Thatsache, daß dem krankhaften Phanomen der Raum- oder Stoffvergötterung das der Apotheofirung der Zeit, dem Cultus der Gaa also ein solcher des Kronos theils ergänzend theils begründend zur Seite getreten ift.

Zum Materialismus steht aber noch eine andre Zeitkrankheit moderner naturphilosophischer Speculation in naher verwandtschaftlicher Beziehung, an der wir nicht vorbeigehen dürfen. Der Spiritismus ober, wie England und Amerika, nicht ganz unmigverständlicher Weise, ihn zu nennen vorziehen, der Spiritualismus, könnte als eine aus dem Kreiße unsrer Darstellung hinausfallende Erscheinung gelten, da seine Tendenz wesentlich auf Wahrnehmungen aus dem überfinnlichen Bereiche gerichtet ift. Dennoch ist es nicht bloß sein durch den Gegensatz zum Materialismus hervorgerufenes Auftreten überhaupt, sondern die gesammte Methode, wonach er arbeitet, sowie ein gutes Quantum seiner theoretischen Grundsatz und Anschauungen, die ihn mehr den naturphilosophischen als ben geistesphilosophischen Bestrebungen unfrer Zeit zu subsumiren nöthigen. Der Spiritismus will die Thatsachen der jenfeitigen Belt empirisch erweisen; mittelst ähnlicher Experimente wie die der Physiter, Chemiter, Physiologen 2c. will er die Existenz von ab geschiedenen Geistern barthun. Er bedarf der Tische, der Psychographen, der Accordeons, Harmoniums, Guitarren, photographischer Apparate 2c., um seinen Gläubigen die angebotenen handgreislichen Stützen für ihre Unfterblichkeitshoffnung und ihren Glauben ans Jenseits darzureichen. Seine Sitzungszimmer gleichen factisch eher Laboratorien als Andachtsstätten; das Helldunkel, die magische Beleuchtung, die abendliche Zeit des Zusammenkommens 2c. ist in den meisten Fällen wesentlich für das Gelingen seiner Versuche. Spiritismus liebt es, sich an berühmte naturwiffenschaftliche Autoritäten anzuklammern, er ift lüstern nach den bestätigenden Zenge nissen solcher Schutzredner, er scheut Prüfung seines Berfahrens mit naturwissenschaftlichen Mitteln so wenig, daß er es vielmehr als bittere Kränkung empfindet, wenn vornehme Korpphäen der Natur, forschung es verschmähen, an seinen Sitzungen theilzunehmen. Der Spiritismus will gerne in die unmittelbare Gesellschaft naturwissenschaftlicher Bestrebungen gebracht sein; ja er behauptet eine richtigere Naturauffassung als deren herkömmliche Bertreter insgesammt zu

besitzen, er rühnit sich des Alleinbesitzes des wahren Schlüssels zu allen Raturphänomen, er beansprucht Kenntniß des alleinigen Heils mittels wider die verderbliche Zeitkrankheit des Materialismus. Seine Anwälte würden es uns schwer verdenken, wollten wir hier ignorirend an ihm vorüber gehen.

Die spiritistische Partei ober Secte stellt sich bermalen etwa in ähnlichem numerischem Berhältniß dem Materialismus als der dominirenden Zeitrichtung zur Seite, wie die Zahl der Pessimisten sich zu derjenigen der immer noch vorherrschenden Bertreter des Optimismus verhält. Vor dreißig Jahren war dem noch nicht so: statt nach Millionen zählte die Partei nur nach wenigen Hunderten; wenigstens in der bestimmteren Ausprägung bes nekromantischen Spiritualismus oder der experimentirenden (tischklopfenden) Geisterseherei bildete fie nur ein kleines Häuflein. Allerdings waren ihr noch viel frühere Borläufer vorausgegangen: die magnetistrenden Aerzte aus Mesmer's Schule (feit 1774), die naturphilosophischen Bertreter ber Lehre vom thierischen Magnetismus (Eschenmaper, Riefer, Ennemoser, Passavant 2c. seit etwa 1800), die Gläubigen von St. Martin's Divinationen und Prophetieen, von Oberlin's Bisionen seit 1783), von den Gesichten des Leipziger Philosophen Wößel (1804), von Lavater's Physiognomik und prophetisch-enthusiastischer Gebetstheorie, sowie von Stilling's "Geisterkunde" (1808). Man hat diese Geisterseher und naturphilosophischen Mystiker des ausgehenden 18. und angehenden 19. Jahrhunderts, insbesondere die Bertreter des f. g. Mesmerismus, in ein näheres Verwandtschaftsverhältniß dum heutigen Spiritismus zu setzen versucht, sie als dessen allseitige und directe Borganger bargestellt, sie auch wohl als "Spiritualisten", oder — welchen Namen St.-Martin vorzog — als "Divinisten" bezeichnet. Man hat von ihrer Zeit gesagt, sie bilde "gleichsam das Alte Testament zu den Thatsachen des Spiritismus".73) Eine theil= weise Wahrheit ist darin gewiß enthalten; daß den edler benkenden und strebenden Vertretern der betr. Richtung auch einzelne unlautere Erscheinungen fich beimischten — notorische Schwindler und Gaukler,

wie der 1774 durch Selbstmord aus der Welt gegangene Dr. Schröpfer, oder wie Balsamo Graf Cagliostro († 1795), oder wie wahrscheinlich auch Mesmer selbst († 1815), der vom Vorwurfe des Umgehens mit Charlatanerie und unredlichem Humbug schwerlich zu entlasten sein burfte — trägt nur noch mehr zur Berähnlichung bes Vorbilds mit dem späterm Abbilde bei. Doch darf über dem Analogen und Gemeinsamen das Unterscheibende nicht vergegen werden. Der eigentliche Spiritismus, die in Gestalt mehrerer Millionen von Bekennern durch die meisten Länder der heutigen gebildeten Belt graffirende Seuche der Netromantic oder des Geifterbefragens, ist ein specifisch nordamerikanisches Produkt, seit Ende der 40er Jahre über den atlantischen Ocean herübergebrungen und durch den Anschluß einzelner Ausläufer der Mesmer - Stillingschen Spocke zwar verstärkt, aber ihrer transoceanischen Eigenthümlichkeit dabei treu geblieben und durch die europäischen Einflüsse nur unwesentlich modificirt. Es konnten biese in Europa zur Bewegung hinzugetretenen Einflüsse schon deßhalb keine erhebliche Beränderung ober Umbildung derselben bewirken, weil sie sich größtentheils innerhalb der Sphäre pathologischer Erscheinungen, namentlich durch Magnetiseurkunfte hervorgerufener somnambuler Zustände hielten und daher (wie Cloquets Operationen an mesmerisirten Personen zu Paris um 1829; ober des Marquis Guibert von Fontchatean Wundercuren 1834—40; Justinus Rerners Seherin von Prevorst, seit 1836) hauptsächlich nur in medicinischen Kreißen ein lebhafteres und anhaltenberes Interesse weckten. 74) Der Spiritismus ameritanischen Ursprungs bagegen behauptet durchaus gesunde Lebenserschei. nungen zu produciren. Er wendet sich, ohne eine bestimmte Theorie von thierischem Magnetismus u. dgl. zu Grunde zu legen, an das Interesse aller Kreiße, bas er denn auch in ungewöhnlich hohem Grade und für eine keineswegs kurze Zeitbauer zu fesseln vermocht hat.

Man hat vielfach das Revolutionsjahr 1848 bestimmt als ben Anfangstermin der spiritistischen Bewegung bezeichnet, weil die Pras

ris des Tischruckens und Geisterbefragens in den nächsten Jahren nach diesem Zeitpunkte in allgemeinere Uebung kam und weil auch einige Erscheinungen verwandter Art, wie v. Reichenbach's († 1869) Experimente an Genfitiven und Lehre vom Ob oder Obyl, defigleichen des französischen Geistersehers und Propheten Cahagnet "Entschleierte Scheimnisse des künftigen Lebens" (Arcanes de la Vie Future dévoilés, Paris 1848) ziemsich genau um jenes Jahr an's Licht traten. Der Spiritualismus würde sonach speciell als einen Rückschlag oder eine Gegenwirkung gegen die seit jenem Jahre hervorgetretenen auflösenden Bestrebungen eines religiösen und politischsocialen Radikalismus bedeutend zu gelten haben. Doch ist gegenüber dieser Annahme, an der jedenfalls etwas Wahres ist, die jedoch das specifisich Transatlantische des eigentlichen Spiritismus zu wenig würdigt, daran zu erinnern, daß Andrew Jackson Davis, der berühmte Seher von Poughkeepsie (am Hudson, zwischen Albany und Newyork), seine frühesten hellseherischen Offenbarungen, womit a den Grund zur spiritiftischen Bewegung in ihrem Heimathlande legte, bereits um den Anfang der 40er Jahre empfangen haben will. Schon 1843 wurden diesem, auch vermöge seines Schuhmacherberufs merkwürdig an Jak. Böhme erinnernden confusen AUseher (geb. 1826, also damals erft 17 Jahre alt) die ersten Phänomene aus der jenseitigen Welt zu Theil. 1844 und 45 reihten sich daran die Erlenchtungen, welche gewisse Wundererscheinungen an feinem Zaubertryftall und seinem Hunde ihm vermittelten. 1846 nach Newyork übergesiedelt, beginnt er bereits mediumistische Vorlelungen zu halten, aus welchen seine berühmten Hauptwerke "Die Principien der Natur" 2c. und "Die große Harmonie" hervorgiengen, — beibe schon in den ersten Jahren nach ihrem Erscheinen vielbewundert und zu wiederholten Malen neu aufgelegt. — Eine besondere Linie spiritistischer Tradition in Nordamerika datirt erst vom Jahre 1848 her, das insofern allerdings eine gewisse epochemachende Bedeutung für die Entstehungsgeschichte des merkwürdigen Phanomens überhaupt beanspruchen darf. Die s. Klopfgeister

von Rochester (Rochester rappings) offenbarten sich zum ersten Male in diesem Jahre, und zwar im Schoofe der Familie eines anfangs zu Acadia in Wann-County, New-Pork, dann zu Rochester in demselben Staate lebenden Mr. Fox, speciell an der Wand des Schlafgemaches seiner erft 10, bezw. 12jährigen beiben Töchter Leah und Kate (Katie), die bald als vorzugsweise empfindsame Medien wie einst Maximilla und Priscilla dem Montanus — dem Seher von Poughkeepsie zur Seite traten. Als erster Klopfgeist offenbarte sich diesen Madchen der in ihrem Hause spukende Geist eines viele Jahre früher ermordeten Hausirkrämers, der mit Hinterlassung einer Wittwe nebst fünf unversorgten Kindern getöbtet worden zu sein behauptete. Bald mehrten sich berartige Manifestationen. Zahlreiche Geister von bekannten und unbekannten abgeschiedenen Personen theilten mittelft Klopfens allerlei merkourdige Neuigkeiten aus der irdischen wie aus ber jenseitigen Welt mit. Bald fiedelten diese Wahrsagegeister aus bem Getäfel der Bande auch in beweglich Artikel des Hausraths, als Schränke, Kommoden, Stühle, Rlavien 2c. über; und nachdem sie vor allem Tische sich als Lieblingsorgan für ihre Offenbarungen ausersehen, kam alsbald jene Epidemie des Tischrückens oder der Tischorakel zum Ausbruch, die um 1852 sich mit reißender Schnelligkeit nach fast allen Ländern Europas hinüber verbreitete und während mehrerer Jahre die herrschende Lieblingsform spiritistischer Versuche bildete. — Leah und Kate Fox, beibe auch nach ihrer Verheirathung, jene als Mrs. Underhill in Remyork, dust als Mrs. Jenkins in London, als ausgezeichnetete Medien thätig, leisteten auf diesem Gebiete der Tischorakel besonders Bedeutendes, womit sie — allerdings nicht ohne mehrfache Angriffe und Verdäch tigungen als Betrügerinnen, besonders durch eine nahe Berwandte Mdrs. Culver in Newhork (1871), zu erfahren — angesehene Perso. nen der alten wie der neuen Welt für die Sache des Spiritismus Doch strebten Andere nach mancherlei Bervolltommnungen dieser allzueinfachen Methode des spiritistischen Experimentirens. Der gefeierte Chemiker Robert Hare zu Philadelphia († 1858),

verdient als Erfinder des Löthrohrs und eines elektromagnetischen Calorimeters, construirte schon zu Anfang der 50er Jahre das s. g. Spiritostop, ein am Rande mit Buchstaben, Zahlzeichen, Roten ac. umschriebenes Rundtischen mit beweglichem Zeiger, wodurch der Berkehr mit den wahrsagenden Geistern angeblich sehr wesentlich erleichtert wurde. Es folgte 1856, als ein noch wichtigerer Fortschritt, die Gewinnung directer, spiritoscopisch gar nicht vermittelter Geisterschriften, Analoga jenes Danielischen Bunders an der Wand bes Belsazar'schen Saales (Dan. 5, 5), erzielt durch die Bemühungen bes Barons von Gülbenstubbe und des Grafen d'Durches in Paris. Spater sind noch andre Vervollsommungen der Methode eingetreten, namentlich die Bewirkung photographischer Abconterfepung von Geiftern und die von "Geister-Materialisationen". Diesen Wunbern traten entsprechende Miratel im geiftleiblichen Berhalten einzelner besonders kräftiger Medien zur Seite. So vor allem die staunenswerthen Levitationen oder myftischen Erhebungen bes größten englischen Geistersehers Mr. Daniel Home (geb. 1833), der sich oftmals bis zur Decke seines Zimmers erhoben haben, einmal auch durch das eine Fenster eines mehrere Stockwerke über der Straße belegenen Gemaches hinaus und burch ein andres wieder herein geschwebt sein soll!75)

Die Geschichte des Spiritismus ist keineswegs eine ununterbrochene Rette von Triumphen. Schlimme Feinde erstanden ihm in seiner eigenen Mitte. Betrügerischer Unfug, wie er namentlich mit den angeblichen Geistermaterialisationen und Geisterphotographieen getrieben wurde, ist neuestens vielfach an den Tag getreten; die ärgerlichen Processe und Entlarvungsgeschichten zählen bereits nach Dubenden, sowohl in Nordamerika wie in Europa. Ein Geist wurde an seinem nach Anoblauch dustenden Athem, ein andrer durch aus seiner umgestülpten Tasche entfallende materielle Johannisbeeren, ein britter, welcher Oliver Cromwell zu sein vorgab, dadurch daß er einen ihm sibel sitzenden gelben Stulpenstiesel zurechtzuschieben genöthigt war, als betrügerischer Pseudo-Geist entlarvt. Besonders compromittirende Gaunerstreiche knüpfen sich an die in England vielfach beliebte Praxis der Dunkel-Sitzungen (dark séances), weshalb angesehene Stimmen aus bem spiritistischen Heerlager selbst die gangliche Unterbrückung diefer Art von Vorstellungen, als wodurch der gute Doch haben auch Ruf der Partei nur geschädigt werde, fordern. die bei hellem Tage gegen hohes Eintrittsgeld stattfindenden Productionen, des Amerikaners Slade mit ihren "smarten" Schreibgriffel-Kunststücken schwere Anfechtungen zu bestehen gehabt. Der große Home hat mittelst eines im vor. J. veröffentlichten Buchs "Lichter und Schatten des Spiritualismus" ein strenges Gericht über einen großen Theil seiner Berufs- und Bekenntnißgenossen abgehalten, worin er des Hrn. Slade überhaupt nicht, weder unter den "Lichtern" noch unter den "Schatten" gedenkt. Sehr wahrscheinlich wagte er ihn zur ersteren Kategorie nicht zu rechnen, ohne boch ohne Beiteres auf die Seite der Gegner treten zu wollen, welche feine Berurtheilung durch einen Londoner Cerichtshof (auf die bekannte Denunciation des materialistischen Naturforschers Prof. Ray Lenkester hin, 1876) als mit Recht erfolgt bezeichneten.

Ein nicht geringer Uebelstand ist auch die arge dogmatische Betheiltheit und Zerrissenheit der Secte innerhalb ihrer felbst. Die Spiritisten Frankreichs huldigen größtentheils der phantastischen Reincarnations- ober Seelenwanderungslehre des Bretonen Rivail ober Allan Karbec, eines der gefeiertsten und fruchtbarsten Schriftstellers der Sccte, Herausgebers der "Revue spirite", Berfasser des "Buchs der Medien", 2c. († 1869). Die englischen und die Meisten der nordamerikanischen Spiritisten verwerfen diese Lehre mit Abscheu; sie lassen jeden der durch ihre Medien sich kundgeben den Geister nur Einmal auf Erden gelebt haben. Gine bedeutende Annäherung an den römisch-orthodoxen Standpunkt verrathen die Lehren der ungarischen Baronesse Abelma v. Ban sowie mancher Franzosen, unter benen sich sogar Stimmen zu Gunsten des Dog' mas von der unbefleckten Maria haben vernehmen lassen. Mehr evangelisch gefärbt (freilich niemals streng rechtgläubig, z. B. nic

ber Lehre von einer Ewigkeit der Verdammniß zustimmend) lauten die Enthüllungen aus der jenseitigen Welt, wie sie Dehrzahl ber englischen Propheten bes Spiritismus z. B. die von A. R. Ballace als "eines der begabtesten Entzückungs-Medien" geprießene Mrs. Emma Hardinge, zu bieten pflegen. Andrerseits hulbigen jehr viele Autoritäten des Spiritismus, namentlich von den nortamerikanischen entschieden pantheistischen Ansichten. "Der Stoff ist die Substanz und einzige Grundlage aller Dinge in der Welt", lehrt Jacfon Davis schon in seinen Principien der Natur: "alle Geister find nur Ultimata der Materie, der Mensch nichts als die höchste und vollkommenste Combination des organisirten Stoffes" 2c. Er sowohl wie Mr. Hudson Tuttle, neben ihm einer der angesehensten amerikanischen Propheten ber neuen Weisheit, haben die Thierabstammung des Menschen bereits längere Zeit vor Darwin gelehrt (f. unten B. VII., 2). In den Sitzungsberichten dieser Geifterseher der Bereinigten Staaten tritt der Geist des Atheisten Tom Paine neben demjenigen des Apostels Paulus als Orakelertheiler auf; bald werden Dante ober Shakspeare citirt, bald Byron oder Shelley. Das zu Boughkeepsie, Davis' früherem Wohnorte, errichtete Gotteshaus des spiritistischen Cultus, das "Pantheon des Fortschritts", ist geziert mit den Standbildern von Brahma, Buddha, Sanchuniathon, Mose, Iclus, Paulus, Luther, Swedenborg, Anna Lee, Jane Southcote, Theodor Parker 2c. "Ja", so verkündigt jener Tuttle im Tone hoher Begeisterung, "Brahma, Buddha, Jupiter und Jehova, sie Alle müßen der Herrlichkeit unfrer neuen Religion weichen!"

Daß die Vertreter sesterer religiöser Standpuncte von solch beilosem Synkretismus nichts wissen mögen, versteht sich von selbst. Schon 1858 erreichten die in Amerika eine Zeitlang gepflogenen Verhandlungen zwischen Spiritisten und Swedenborgianern ihr Ende durch einen völligen Bruch zwischen den Augehörigen der beiden scheindar so eng verwandten und so sehr aufeinander augewiesenen Secten. Die Massachusets-Association der Neuen Jerusalemskirche brandmarkte das Treiben der Spiritisten als den "Pythonismus

(log. Apg. 16, 16) unster Tage". Balb schloßen alle übrigen Gemeinschaften der Neuen Kirche sich diesem Proteste an, während freilich die Spiritisten fortsahren, Swedenborg als einen der Ihren zu citiren. ⁷⁶) In der Alten Welt wetteisern Bertreter römischen und russischer Orthodoxie mit Lutheranern und Calvinisten in Berurtheilung der Secte als einer Erneuererin der schon im Geset Mosis verbotenen Zaubereisünden (v. Schubert), einer "Geisel des Christenthums", geschwungen durch gesährlichere Feinde der Kiche als Renan und Strauß (de Mirville), einer Neubelebung des Hößten und Mysterien-Unwesens eines Jamblichus (v. Harleß), einer "fruchtbaren Vermischung angloamerikanischen Humbugs mit den in Europa schon längst verbrauchten Mysterien des Magnetismus und Somnambulismus" (Rurg), einer bedenklichen Parallele zum Socialismus, die indessen bis jetzt "ihren Proudhon, F. Lassalle und Karl Marx noch nicht gefunden habe" (Buddensieg), 2c. ⁷⁷)

Unter den positiver gerichteten Naturphilosophen der Gegenwart haben Manche, besonders Ausläufer der Schellingschen Schule ober Anhänger der Baaderschen Theosophie, die spiritistischerseits angebotene Bundesgenossenschaft zur Bekämpfung des materialistischen Unglaubens dankbar, wenn auch nie ohne Einschränkungen und Borbehalte, acceptirt. Es gehören dahin selbst so streng orthodore wie R. Rocholl oder wie Rev. Asa Mahan, und so berühmte und auf dem Felde philosophischer Forschung verdiente wie Imm. Herm. Fichte und Franz Hoffmann. 78) Die Mehrzahl der Philosophen wie der exacten Naturforscher verweigert es, sich überhaupt irgendwit mit der Sache des Spiritismus zu befassen. Sie will, wie der greise Humboldt beim Aufkommen der Manie des Tischrückens, mit diesen Problemen überhaupt nicht behelligt sein; oder sieht sicht wie Thudall, nachdem er eine Viertelstunde lang unter dem Tisch einer Londoner Spiritistensitzung gesessen, unter mitleidigem Achschzucken über die armen Menschen, die nun einmal getäuscht sein wolf sen, vornehm zurück. Ein kleinerer Theil naturwissenschaftlicher Forscher hat sich zu genauer prüfendem Eingehen auf die merkwür-

digen Phanomene bewegen lassen. Sie bilden eine aufsteigende Stufenleiter, von jenem sehr steptischen Standpunkte 28. Carpenter's, an, der möglichst alle in Betracht kommenden Erscheinungen mittelft seiner Hypothese einer "unbewußten Hirnthätigkeit" (unconscious cerebration) zu erklären sucht, bis hinauf zur vollständig geistergläubigen Haltung eines Perty, Crookes, Butlerow und A. R. Wallace, welche zwar eine gewisse noch nicht genügend erforschte höhere Naturkraft (Nervenäther, ober vitale Energie, ober elektrobiologische Kraft 2c.) als thätig denken, aber nicht ohne in allen besonders merkwürdigen und wunderbaren Fällen die Mitwirkung wirklicher Geister zu Hilfe zu nehmen. Es hat sich biesen naturwissenschaftlichen Anwälten des Spiritismus neuerdings auch eine unfrer jungeren deutschen Celebritäten, Fr. Bollner in Leipzig angeschlossen, bekehrt durch ein auffallendes Anotenknüpfungs-Runftstück des Mr. Slade und seitdem bemüht um wissenschaftliche Begründung biefes und ähnlicher Wunderphanomene mittelft einerauf Rant zurückgreifenden Speculation über "vierdimenfionale Raumwesen". Er scheint in der That gegenüber den scharfen Zurechtweisungen, die er ob dieser "metaphysisch-physikalischen Belustigungen" ieitens exacter Fachgenossen erfahren mußte, als Anwalt bes Spiritismus Stand halten, und wenigstens einige seiner Leipziger Collegen icheinen sich auf seine Seite stellen zu wollen. 79)

Wenn nur das Thatsächliche, worauf die Theorien solcher spiritistenfreundlichen Forscher fußen, besser beglaubigt wäre! Und wenn nur überhaupt der bedenkliche Umstand, daß sinnliche Empirie mittelst ähnlicher Eperimente wie die eines Physisers oder Physiologen das Hereingreisen übernatürlicher Wesen in unsre Naturordnung erweisen soll, sich beseitigen ließe! Schon um dieses innern Widerspruchs willen, worunter das ganze Versahren leidet, muß seine Verwendbarkeit zu antimaterialistisch-apologetischen Zwecken als etwas höchst Bedenkliches erscheinen. Für den durch Schrift- und Kirchenlehre gebundenen Theologen wird obendrein das Nekromantische des Versahrens, sein nie zu beseitigender Widerstreit mit 5 Mos.

416 VI. Die Zeit des modernen naturwissenschaftlichen Universalismus.

18, 11 und sein Vorbeigehen an der Engel- und Geisterlehre der h. Schrift, immer und in jedem Falle einen schweren Stein des Anstoßes bilden. Warum mit aller Gewalt den Weg zur Bestätigung des Glaubens an ein Jenseits eröffnen wollen, den die Gleichnißerzählung des Herrn (Luc. 16, 31) ein für allemal als einen unnützen, der von Gott gesetzten Ordnung widersprechenden bezeichnet? Warum mit den Mitteln natürlicher Kunst und Weisheit das Wort des Apostels von unsrem "Wandel im Glauben und nicht im Schauen" (2 Cor. 5, 7) Lügen strafen, es als veraltet erweisen wollen?

8. Theologisch-naturphilosophische Streitfragen älteren Datums.

Die Wunder-, die Engel- und die Pluralitäts-Controverse.

Das Gebiet der die Wunder-, Engel- und Weltenvielheitslehn betreffenden Verhandlungen hier nochmals speciell in Rücksicht zu nehmen, würde nach der sochen vorgenommenen Beleuchtung der Bestrebungen des Spiritismus überstüssigs sein, wenn das apologetische Eintreten dieser Secte für die genannten Momente der supranaturalistischen Weltansicht ein irgendwie spstematisches, von Einseistigkeit freies und nach Vollständigkeit strebendes genannt werden könnte. Daran sehlt aber soviel, daß nicht einmal der Engelglande einen mehr als nur mittelbaren Gewinn aus den geistereitirenden Experimenten der Spiritisten zu ziehen vermag. Setzt man die Beweiskraft dieser Experimente als wirklich vorhanden voraus, so sind es doch zunächst nur Todtenerscheinungen. Rundgebungen abgeschiedener Geister, die damit als thatsächlich bezeugt werden, und zwar in den meisten Fällen ohne daß für das früher von Swedenborg versochtene Dogma von der durchgängigen Identität von Geischen

8. Theol.-naturphilos. Streitfragen alt. Datums. Die Wunderfrage, 417

stern und Engeln hier mit besonderer Wärme eingetreten wurde. Auch das Bereich des Wunderglaubens sowie die Lehre von der Existenz außerirdischer Welten streift der Spiritismus mehr, als daß er sich direct und eingehend damit beschäftigte. Seine Bedeutung für die Logmengeschichte des Wunders und der supranaturalen Weltansicht überhaupt ist disher eine höchst geringsügige geblieben, und es wird sich, so lange er bei seiner eigenthümlichen Methode beharrt, in dieser Beziehung schwerlich etwas ändern.

Dem Bunber galt in ber Epoche bes Kriticismus und bes Rationalismus ein großer Theil der wider das Christenthum überhaupt ergehenden Angriffe vornehmlich und in erster Linie. Kants "Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Bernunft" bestritt zwar nicht schlechthin die Möglichkeit der Wunder, leugnete jedoch die juicte Beweisbarkeit ihrer Wirklichkeit sowie ihre praktische Bedeutjamkeit als Stüten ber Religion, — gemäß jenem icon von Lessing aufgestellten Ranon, wonach "zufällige Geschichtswahrheiten niemals zum Beweis von nothwendigen Vernunftwahrheiten werden können." Der Bulgärrationalismus gefiel sich in Bersuchen, das Wunderbare der biblischen wie der christlichen Geschichte als etwas Natürliches, nur mißverftändlicherweise als Wunder Aufgefastes und Gedeutetes, Nach dem Heidelberger Paulus, dem classischen ju begreifen. Pauptvertreter dieser Richtung (1761—1851) ist zwar die Person des Stifters unfrer Religion ein Wunder "das Wunderbarc von Itsus ist er selbst"; aber nicht einmal durch Ihn oder in seiner näheren Umgebung sind irgend welche wirkliche Wunder gewirkt worden. Die Engel bei Jesu Geburt waren phosphorescirende Lichterscheinungen, das Wunder von Cana ein Hochzeitsspaß, die Berklärung Chrifti auf dem Berge die Wirkung eines Gewitters, die Speisung der Fünftausend die Frucht der Befolgung des von Jesus und seinen Jüngern gegebenen guten Beispiels, die Auferstehung des Herrn das Erwachen aus einem Scheintode. Andre, wie bedingterweise und zum Theil schon Schleiermacher und de Wette leugneten die Thatsächlichkeit der Wunder oder doch vieler Wunder

Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2.

als durch den sagenbildenden Geift des Judenthums und des Urdriftenthums fingirter, im Feuer der historischen Kritik größtentheils nicht standhaltender Ereignisse, gemäß Goethe's Ausspruch: "Das Wunder ist des Glaubens liebstes Kind." Am consequentesten durchgeführt erscheint diese Mythenhypothese bei Strauß, gemäß bef. sen Grundsatze: "Wer die Pfaffen aus der Rirche schaffen will, der muß erst die Wunder aus der Religion hinaus schaffen". Eine nur dürftige und lediglich scheinbare Abhilfe wider solchen Radikalismus bot der Wunderbegriff Schellingscher und Hegelscher Naturphilosophie: das einzig ächte Wunder sei das Natürliche in seiner Verklarung durch den Geist, die biblischen Wunder seien vor allem als der symbolische Ausbruck specnlativer Ideen zu fassen (Schelling, Bockhammer, Rosenkranz 2c.). Ziemlich auf Strauß's Standpunkt halt sich der angesehenste jetzt noch lebende Repräsentant der Tübinger tendenziritischen Schule, Ed. Zeller. Alle Wunder ber bil. Schrift gelten ihm als "ber Analogie aller sonstigen Erfahrung widersprechende Vorgänge" und bemgemäß als ins Bereich der blogen Einbildungen des religiösen Bewußtseins oder der unhaltbaren bogmatischen Voraussetzungen gehörig. Weber der Natur-, noch der unbefangent Geschichtsforscher könne auch nur Ein Wunder als thatsächlich aner-Auf wissenschaftlichem Gebiete wagten jetzt höchstens noch derartige moderne Theologen für die Geschichtlichkeit der biblischen Wunder einzutreten, welche "zu gebildet seien, um an Wunder zu glauben, und doch zu rücksichtsvoll, um sie zu leugnen!" — Auf eine ähnliche Ansicht lauft Lecky's, des Historikers der Aufkärung, Urtheil hinaus: "Die Weltgeschichte zeigt, daß genau in dem Berhältnisse wie die Bölker in der Civilisation fortschreiten, die Erzüh lungen von unter ihnen stattfindenden Wundern immer seltener werben, bis sie zulett ganz aufhören". Und schon fünf Jahre vor diesem Schriftsteller hatte der radikale englische Theologe Baden Powell in seinem Oxford-Essay über das Studium der Beweise fürs Christenthum (1860) Abstreifung aller wunderbaren Elemente von den geschichtlichen Grundlagen unfrer Religion gefordert. Das

8. Theol.-naturphilos. Streitfragen alt. Datums. Die Bunberfrage. 419

Christeuthum müsse als wirkliche Religion ganz für sich, ohne allen Zusammenhang mit physischen Dingen, betrachtet werden, da durch die neueren Entdeckungen auf astronomischem, geologischem und ethnologischem Gebiet die völlige Trennung des Geistlichem vom Physikalischen nothwendig geworden sei. 80)

Die Positionen des Supernaturalismus gegenüber diesen Angriffen auf das Wunder bilden eine vielstufige Scala entsprechend der Mannigfaltigkeit ber Negationsversuche. Schon während ber Bluthezeit der munderscheuen Aufklärungsweisheit der Rationalisten traten die Bertheidiger des driftlichen Wunderglaubens in mehrere Peerlager auseinander. Lavater entwickelte, ausgehend von Bonnets Praformationstheorie (Buch V, A. 5) und im Zusammenhange mit seinem Geisterglauben sowie mit der begierig ergriffenen Mesmerichen Magnetismuslehre und -praxis, eine enthusiastische Theorie der Bebetserhörung, wonach durch innigen Verkehr mit Christo jeder Mensch zum geistersehenden und wunderwirkenden Propheten werben Silling und Claudius traten ihm, jeder in seiner Art, nabe; fann. mehrere begeisterte Unhänger wie Pfenniger, Häfeli, Stolz, Joh. Yudw. Emald, verfochten seinen Standpunkt mit voller Entschieden-Dagegen verurtheilte eine Gruppe nüchterner Supranaturas kit. listen diese Annahme immer noch fortbauernder christlicher Wunder als schwärmerisch. Anapp in Halle, einer ber entschiedensten Bertreter diefer Schule, glaubte das Vorkommen von Wundern streng aufs biblisch geschichtliche Gebiet beschränken zu müssen. man die Geschichte und Erfahrung zu Rathe zieht, so können uns ihon diese belehren, was von den einzelnen Wunderthätern nach der Apostelzeit zu halten sei. Diejenigen unter ihnen, die nicht selbst Betrüger waren, gehörten selbst unter die betrogenen Schwärmer. Aber macht das R. T. selbst Hoffnung zur Fortbauer der Wunderfrafte? Nein" 2c. — Innerhalb der theologischen Welt Englands hatte 28. Paley schon etwas früher (1794) sich in einem ähnlichen Sinne erklärt; die zweite Proposition seiner "Evidences of Christianity" bezeichnete alle Wunder außer den biblischen als macht-

los zur Erzeugung eines wahrhaft lebendigen Glaubens; womit indirect wenigstens das Aufhören wunderbarer Borkommnisse seit der apostolischen Zeit behauptet war. — Gegen diesen bis herab an die Gegenwart in positiv-evangelischen Kreifen mehrfach geltend gemachten Standpunkt 81) ist von älteren wie von neueren Supronaturalisten eingewendet worden, daß er zu engherzig und ängstlich verfahre und nicht genügend im Auge behalte, wie man unter wunderbaren Geschehnissen teineswegs solche, welche die Geltung ber Naturgesetze aufschöben ober durchbrächen, zu verstehen habe. Au der oberflächlich erkannten, gewöhnlicher Erfahrung sich darbietenden Naturordnung seien die Wunder zuwider; sie seien Thatsachen nicht contra sondern supra naturam, im Einklange bestindlich zwar nicht mit der gewöhnlichen niedern wohl aber mit der höheren und ursprünglichen (paradiesischen) Schöpfungsordnung; Wunder "auf Erden seite Naturgesetze im Himmel" (Jean Paul). Schon Reinhard, Heubuct, Steudel, Hahn und andre Bertreter bes älteren Supranaturalismus haben ungefähr von diesem Standpunkte aus die Thatfächlichkeit alle und neutestamentlicher Wunder vertheidigt, ohne gegen die Mitherbeiziehung mancher besser beglaubigten Wunder auch aus nachbiblischer Zeit Einsprache zu erheben. Neuere positiv - evangelische Theologen (Hanne, M'Cosh, Auberlen, Vilmar, Benschlag, Inl. Köstlin, Birgel) sind von verschiednen Standpunkten aus zu ähnlichen Ergebnissen Selbst ein so kritisch gerichteter Theologe wie A. Ritschl hat — hiebei freilich zunächst wohl nur die Wunder der heil. Schrift im Auge behaltend — gegenüber Zeller's obenerwähnten Angriffen die Geschichtlichkeit eines gewissen Quantums "incommensurabler, b. 4. zur Zeit noch wissenschaftlich unbegreiflicher Momente der cristlichen Urgeschichte" behauptet und diesen wunderbaren Vorgängen eine nicht bloß subjective oder phänomenologische, sondern eine objective, wenn' schon nur der religiösen Erfahrung, nicht der naturwissenschaftlichen Empirie angehörige Thatsächlichkeit beigelegt. 82)

Was speciell die Statuirung nachbiblischer oder kirchenhistorischer Wunder betrifft, so haben nicht nur solche Vertreter eines kalho-

lifirenden Standpunkte, wie z. B. Pusey, Reble, Newman (in seinem Vorwort zur engl. Ausgabe von Fleury's Kirchengeschichte), oder Ultramontane wie J. Görres in seiner Christl. Mystik, Alzog, K. Werner, Daumer 2c., sondern auch mehr oder minder streng antiromanistisch gerichtete Theologen und Historiker eine solche Stawirung als nothwendig anerkannt. Neander hat außer einer Anzahl von Wundern des Zeitalters der Kirchenväter auch noch solche aus späterer Zeit, z. B. gewisse Krankenheilungen Bernhards Clairvaux, ale hinreichend beglaubigt auerkannt; ähnlich Rothe, Löbell, Ludw. Giesebrecht, Grau, Joh. Delitssch, sogar J. Spath — dieser freilich unter Zugrundlegung eines ziemlich lagen Wunderbegriffs. In eigenthümlicher, an Bischof Warburtons (f. Buch V, B. 5) Elekticismus erinnernder Modification vertritt A. Ebrard diese Annahme nicht nur biblischer, sondern auch mancher nachbiblischer Bunder. Ihm gelten zwar die fünf nächsten Jahrhunderte nach der Apostelzeit als "wunderlose Jahrhunderte", aber der iroschottischen Tuldeerfirche des 6.—8. Jahrhunderts legt er den Besitz und die Ausübung gewiffer munderbarer Charismen, als Gesichte, prophetische Träume, Krankenheilungen und sonstiger Gebetserhörungen, bei.83)

Während die bisher betrachteten Berhandlungen fast durchaus nur im Kreise der Theologen — freisich nicht ohne vielsache Beeinstellung derselben durch Natursorschung und Naturphilosophie — gesührt wurden, sind zuweilen, besonders in neuester Zeit, auch angesiehene Natursorscher in Erörterungen über die Wunderfrage einzuteten veranlaßt worden, und zwar theils durch berechtigte Kundzedungen, theils durch Anmaßungen und Nebergriffe von theologische wunderztäubiger Seite her. Eine Controverse dieser Art sah schon in den 30er Jahren Dänemark sich abspiegeln, sosern Bischof Mynster von Seeland gegenüber seinem Freunde Hans Dersted, dem Entdecker des Electromagnetismus, einen strengeren Wunderderzisch, dieser aber die Unveränderlichseit der Naturgesetze und die Entdehrlichseit jeglichen Willstractes für Gottes Weltregierung vertheibigte. Nur wenn der Ausdruck "Natur" in so umfassendem

Sinne genommen würde, daß er nicht blog die une umgebende Endlichkeit, sondern auch die uns noch nicht bekannten Gefetze und Krafte bes gesammten göttlichen Bernunftreiches mitbezeichne, konne vielleicht ein berartiges außerorbentliches Geschehen, das wunderbar zu nennen mare, als möglich zugestanden werden; doch begünstige die naturwissenschaftliche Erfahrung eine solche Annahme keineswegs. Schärfer als betreffs dieses Punctes, trafen Dersted und Mynster mit ihren auf die menschliche Sunde und beren Folgen bezüglichen Differenzen aufeinander, der Letztere als Vertheidiger der kirchlichen Annahme einer corrumpirenden Einwirkung des Sündenfalls auch auf die außermenschliche Natur, der Erstere als Bestreiter dieser Annahme, ja als Leugner des Berursachtseins auch nur solcher menschlicher Leiden, wie Krankheiten, Tob 2c. burch die Sunde.84) - In England — überhaupt einem classischen Boden für Wunderpolemif und -Apologetit, wo jener Powellsche Angriff in den Oxford - Essays mehrere tüchtige Schutzrebner für die Wunder wachrief (Trench, Heurtley, Mansel 2c.), gleichwie erft jungst wieder der neuesten Wunderbestreitung in dem anonymen Werke "Supernatural Religion" einige begabte Bertheibiger bes Wunderglaubens gegenütertraten (James Gairdner, W. Sanday, Farrar 2c.) während der letzten anderthalb Jahrzehnte mehrere Controversen dieser Art zugetragen. Gegenüber einer burch die Oxford Essays mitverans laßten ausführlichen und gründlichen Wunder - Apologie des (jüngst verstorbnen) Rev. J. B. Mogley in den "Bampton Lectures" 1865 suchte J. Tynball einen ähnlichen Standpunkt radikaler Stepsis in Bezug auf jeden Wunderglauben zu vertheidigen, wie jener Oerstedsche. Mozley hatte das Vorhandensein einer allgemeingültigen und unverbrüchlichen Naturordnung überhaupt gelei:gnet; ber für dieselbe eintretende Tyndall bestritt die Möglichkeit irgendwelcher Beeinflussung Gottes auch nur auf dem Wege der Gebetserhörung. Sein naturalistischer Determinismus ibentificirte die göttliche Borfehung gang und gar mit ber empirisch bekannten Ratur, unter Bespöttelung des speciellen Borsehungsglaubens frommer Christen als

methodistisch. Bu vollständig materialistischen Anschauungen ebenderselbe Forscher acht Jahre später, in seiner Ansprache an die Britische Naturforscherversammlung zu Belfast (1874), sich bekannt, wo er mit dem letten Reste sonstiger supranaturaler Vorstellungen auch die personliche Unsterblichkeitshoffnung preißgab, dabei aber doch den Vorwurf, ein "gemeiner Materialist" zu sein, abzuwehren suchte! — Auf nahe verwandten Standpunkte hat W. B. Carpenter in verschiednen Schriften sowohl alle sonstigen Wunder und Gebeteerhörungen, als speciell die Wunderphänomene des Spiris tismus beftritten, während Alfr. Russel Wallace als Bertheidiger der letteren, sowie solcher Gebets- und Glaubenswunder wie beispielsweise die von Georg Müller in Bristol gewirkten, auftrat, indem er abgeschiedene intelligente und wohlwollende Geister die Bermittlerrolle zwischen ben Betern und ber göttlichen Borfehung ansüben ließ. Noch einige andre angesehne Naturforscher und Naturs philosophen englischer Zunge, insbesondre die Nordamerikaner Dawson, Bushnell, M'Cosh 2c., find für die Möglichkeit und Thatsächlichkeit solcher Gebetserhörungen, wie fie im Kreiße kindlich frommer Christen insgemein, und speciell in der Umgebung baptistiicher ober methodistischer Prediger wie Spurgeon, Moodh Sankey 2c. vorkommen und namentlich methobistischerseits eifrig vertheibigt werben, eingetreten.85) — Von beutschen Naturforschern hat insbesondere Perty in zahlreichen Schriften die Wunder sowohl Christi und der Apostel, als die des Ratholicismus sowie die spiritistischen (z. B. Home's Erhebungen und Schwebungen, aber auch die meisten Geistererscheinungen 2c.) als thätsächlich vertheibigt, hiebei wesentlich zu den Positionen älterer mystischer Naturphilosophen, wie z. B. Riefers (in seinem "System des Tellurismus" 1826), Shenmayers, Passavants 2c. zurückehrend. Wunder sind nach Perty wesentlich Kundgebungen der Ekstase, ekstatische Aeußerungen des unter dem gleichzeitigen Einflusse des Universalgeists und des Erdgeistes, des Heliodämon und des Geodämon, stehenden menschlichen Organismus, bessen s. g. Nachtseite eine fast unübersehbar große

Fülle von "mystischen Erscheinungen" zu produciren vermag. Erscheint dieser Perthsche Standpunkt dem von Wallace wenn nicht unmittelbar verwandt, doch nahe benachbart, so hat dagegen der berühmte Pathologe Virchow sich wesentlich so wie Tyndall, Huxley, Carpenter und andre unbedingt wunderleugnende Naturforscher Englands aus-Seine vor der deutschen Naturforscherversammlung zu Breslau 1874 gehaltene Rebe "Ueber Wunder" bekämpfte, aus Anlaß des bekannten Stigmatisationsfalles der Belgierinn Louise Lateau, zunächst nur die Sensationswunder des modernen Romanisınus, beren Hinauslaufen auf lauter Schwindel und Betrug er beutlich genug zu verstehen gab. Für irgendwelche thatsächliche Wunder ließ seine einseitig naturalistische, nur sinnliche Empirie anerkennende Betrachtungsweise keinen Raum übrig. 86) Dieser Birchowschen Kundgebung stimmt ohne Zweifel die größte Mehrzahl der heutigen deuts schen Naturforscher zu. Es ist eine weite Kluft, welche zwischen solcher absoluten Wunderleugnung des wissenschaftlichen Materialismus einerseits, und zwischen bem Eintreten ber Ultramontanen für ihre Tendenzmirakel von Bois d'Haine, Lourdes, Marpingen, oder auch der orthodoxen Judenschaft Polens und Galiziens für die angeblichen Wunder ihrer carismatisch begabten Rebbes ober "Chasidim" andrerseits gähnt. Daß der positiv evangelische Wunderbegriff, und nur er, die wahre, allein haltbare Mitte zwischen beiben Extremen repräsentirt, wird zwar seitens aller Bertreter schriftgläubiger und doch wissenschaftlich erleuchteter Theologie - im Wesentlichen auch von solchen Katholiken wie Frohschammer, Döllinger, Reusch x. anerkannt. — Doch fehlt zur Zeit noch viel baran, daß auch die Repräsentanten der exacten Naturforschung in größerer Zahl sich zu solcher Anerkennung bereit finden ließen.

Die Berhandlungen über das Weltenvielheits-Dogma, denen wir die auf die Engelwelt bezüglichen als meist ohnehin mit ihnen verknüpft, subsumiren, füllen auch noch im letztverflossenen Jahr-

hundert einen beträchtlichen Theil der phyfikotheologischen Literatur überhaupt aus. Berglichen mit den früheren Perioden erscheint für die jetige carafteriftisch, daß der theologische Widerspruch gegen die Annahme einer Bielheit bewohnter Welten mehr und mehr verstummt und durch naturphilosophische Plaidopers zu Gunften einer Einheit und Einzigkeit unferer irdisch-menschlichen Welt abgelöst wird. Diese antipluraliftischen Speculationen bleiben aber sehr in der Minderzahl. Die Pluralitätshypothese behauptet sich, ungeachtet der zunchmenben Discreditirung der Teleologie in ziemlich allgemeiner Borherrschaft; nur daß fie in neuester Zeit dem Einflusse evolutionistischer Lehren theilweise nachzugeben und Elemente barwinistischer Weltbetrachtung, wonach man den außerirdischen Welten vielfach ein Bewohntsein durch Organismen niederer vormenschlicher Art, aber nicht durch menschenartige Geschöpfe zuschreibt, in sich aufzunehmen genöthigt wirb.

Die ausnahmslos entschieden pluralistisch gerichteten fast physitotheologischen Lehr- oder Erbauungsbücher der Kantisch-rationalistischen Epoche bedieuten sich in der Regel jenes aus dem vorigen Zeitraum uns wohlbekannten teleologischen Räsonnements der Leibniz-Boffschen Schule. So neben solchen weit und breit beliebten Andachtsbüchern wie die von Jerusalem, Sander, Sturm, Zschotte 2c. besonders Bobe in seiner "Anleitung zur Kenntnig des gestirnten Himmels" (val. B. V, A. 6). Der in diesem bis gegen das zweite Jahrzehnt unsres Jahrhunderts vorzugsweise geschätzten popularastronomischen Handbuch vorgetragene Pluralismus ist ein bis zur Untritit extremer und verwegener. Selbst die Sonne und die Kometen werden als mit menschenähnlichen Wesen bevölkerte Stätten betrachtet. "Wenn nicht besondre Absichten des unendlichen Wesens hievon Ausnahmen machen, so ist keine Sonne, kein Planet, Komet oder Mond völkerlos und öde, sondern alle sind mit vernünftigen Geschöpfen und diesen zum Ruten dienenden lebenden Creaturen besett. Wo nur Bahnen möglich waren, da rollen Weltkörper, und wo nur Wesen sich glücklich fühlen können, da wallen Wesen. Wie kann es anders sein? Die Welt ist ein Abbruck aller göttlichen Vollkommenheiten. Sollte wohl irgend eine Gegend vorhanden sein, wo sich dieses nicht durch Leben und Wirksamkeit in den Geschöpfen bewiese?" — Was sprciell die Sonne betrifft, so wird, auf Grund der Wilsonschen Hypothese von deren Beschaffenheit (sowie im Anschlusse an bes Halberstädter Consistorialraths Fischer "Fliegende Blätter", 1783, Nr. 1) mit vieler Phantasie geschildert: welch herrlichen Blick auf ben allenthalben bewohnten Himmel die Bewohner bes dunklen Sonnenkörpers haben müßten, wenn ihnen durch das Reißen der Photosphäre bei Bildung eines Sonnenfleck eine Aussicht ins unermegliche Reich ber Schöpfung eröffnet würde! Die Nebelflecken gelten Bobe zum größten Theile als Milchstraßen höherer Ordnung, unzählige bewohnte Welten in sich schließend. In ben unbekannten Centralpunkt des Universums verlegt er den "Urfit det Ewigen". "Allda, jenseits der sichtbaren Welt, strahlt die Majestät des allgemeinen Welturhebers unfehlbar in einem noch höheren Glanze. Dort sind Hierarchien, Thronen und Fürstenthumer ber höheren unkörperlichen Berstandeswesen. . . . Bon hier aus herrscht die Allgegenwart des allgemeinen Weltmonarchen, der all. gütig für Mensch und Seraph und zugleich auch für ben Wurm sorgt, dessen Myriaden Welten voll vernünftiger Geschöpfe und dessen ganze Geisterwelt ihn staunend anbetet" (S. 590 f. 621 f.).

Wir haben eine Anzahl pluralistischer Sätze dieses Schriftstellers herausgehoben, weil sie für die durch eine namhafte Zahl ähnlicher populär-aftronomischer Werke dis herab auf unsre Zeit verbreitete Anschauungsweise überhaupt charakteristisch sind. Angesehene Astronomen und Physiker dachten sich wesentlich in dieser Bodeschen Weise die Beschaffenheit sowohl des Sonnenspstens wie der entsernteren Räume des Universums. Der ältere Herschel meinte sogar Wälder, ja gelegentlich etwas derartiges wie menschliche Bauten auf dem Monde wahrzunchmen; Gruithuisen in München († 1852) sah ebendaselbst Kanäle und Spuren von Wege - Anlagen; Dersted's "Geist in der Natur" erblickte überall in dem unermeßlichen Bernunftreiche der

Ratur um einander rotirende Angeln, die man vernünftigerweise nicht anders denn als Wohnftätten vernünftiger Geschöpfe benken darfe; G. H. v. Schuberts "Allgemeine Geschichte der Natur" und sonstige Schriften entwickelten ähnliche extrem pluralistische Ansichten wie diejenigen Bode's und Herschels, namentlich auch was die vermeinte Bewohnbarkeit des dunklen Rerns der Sonne betrifft, auf dem nach Schröter u. AA. sogar Berge gesehen scien! x. — Sowohl an derartige Rundgebungen naturwissenschaftlicher Autoritäten, wie an noch Anderes (3. B. an Mädlers vielfach misverstandene Centralsonnen - Hypothese, 1846), knüpften naturrhilosophische Schriftsteller zweiten und britten Ranges allerlei mehr ober minder kecke Muthmaßungen an, und es resultirte so eine üppig wuchernde pluralistische Literatur, deren unkritische Aufstellungen in manchen Kreisen noch bis jenseits der neuesten astrophysischen Entbedungen mittelft der Spectralanalyse 2c. beliebt geblieben sind. So erschien noch 1861 bas in Fontenellescher Weise reflectirende Büchlein des Dresdener Confistorialraths Käuffer: "Die Astronomie und die heil. Schrift" in achter Auflage — mit vielfach schaalem und seichtem religionsphilosophischem Rasonnement und dabei mit icht oberflächlicher und incorrecter Darstellung auch bes naturwissenichaftlichen Thatbestandes. Werden doch die Leser u. a. aufgefordert, in dem Sternenheer den Abstand einer Sonne von der andern sich ungefähr gleich zu benken! "87)

Um Ausgleichung ber Pluralitätelehre mit ber Engellehre ber beil. Schrift und der Unfterblichkeitshoffnung bemühten fich natur-Philosophische Schriftsteller der verschiedensten Standpunkte, heterodoxe somohl wie biblische oder kirchlicherechtgläubige. In Leibnize Bonnet ider Beise stellte schon Herber (in dem Gespräche "Charikes und Theages") die "Gradation der Gefchöpfe vom letten Planeten bis jur Some hinauf" als das Schema und zugleich als die Bürgschaft für die nach unfrem Tode stattfindende unendliche Bervollkommnung unfres Geisteslebens dar, so daß also "unser Gang zur Gottheit die Bahn des Weltalls" wäre. Aehnliche perfectionistische Unsterblichkeitshoffnungen auf astronomischer Grundlage entwickelte Jeau Paul (Ueber ben Tob nach bem Tobe, ober ber Geburtstag), sowie ber Physiter und Naturphilosoph J. F. Rrüger in seiner "Geschichte der Urwelt" (1822); das geistige Universum sei eine endlose Stufenleiter von Wefen, in welchen fich bie auf Erben begonnene Scala der Organismen im Bereiche außerirdischer Beltkörper ferts "Götter und Halbgötter, Engel und Erzengel, sind nichts als Bezeichnungen der verschiednen Stufen des geistigen Lebeus, beffen Stamm im großen Beltenraum blutt und von dem ein kleinerer Zweig ins Menschengeschlecht hinüberreicht" (I, 29). Gin Bersetwerden der Menschenseelen nach ihrem Tode auf andre Himmelskörper will diefer Autor übrigens nicht statuirt wissen; eine solche sei physisch unmöglich, eber sei der unendliche Himmeleraum als bestimmt zur Aufnahme ber abgeschiebnen Menschen zu denken (I, 42). Dagegen liebten es Andre, die "vielen Wohnungen in des Baters Hause", von welchen Christus Joh. 14, 2 rebet, bestimmt auf außerirbische Himmelskörper zu deuten, und so im Anschlusse an Kant (Buch V, A, 2 u. 5), Herber (s. o.) und Andre eine Transplantationslehre zu entwickeln. Dr. J. A. G. Meyer, Superintendent zu Sarsted, statuirte nach dem Borgange einiger Früherer (wie Pape, Ockel, Sintenis): die Sonne werde "gleichsam der Sammelplat oder die Hochschule für alle die sein, die bereits auf den Planeten eine unerläßliche Reife und Läuterung erlangt haben." Bon der Sonne, wie überhaupt von den Fixsternen aus, werbe dann wohl ein Berkehr "mit anderen Bewohnern ahnlicher Wohnplate", und obendrein mit dem, angeblich burch die "höhere Aftronomie" entbeckten (!) Reiche "des sanften sich selbst stets gleichen unwandelbaren Lichtes" jenseits aller Fixsterne und Rebelgestirne stattfinden können. Ohne berartige aus Mesmerischer Naturphilosophie stammenbe unpftisch-theosophische Ibeen einzumischen, entwickelte ber Englander Sharon Turner am Schluffe seiner "Beiligen Geschichte ber Welt" (3. edit. 1833) ben Gebanken, unfre Erde sei wohl als "eine Pflanzstätte (nursery) des immateriellen

Princips" zu betrachten, von wo aus eine Uebersiedlung der zu genügender Reise Gelangten auf andere Planeten als wahrscheinlich zu
erwarten sei. Uebrigens seien die außerirdischen Himmelstörper
großentheils auch als durch nichtmenschliche Wesen, Engel oder
sonstige höhere Intelligenzen bewohnt zu benken. Annähernd ähnliche
perfectionistische Betrachtungen und Zusluchtshoffnungen hat Sir John Herschel in einigen seiner populär-astronomischen Schriften
entwickelt. — Bis zu einer eigentlichen Wiederbringungslehre sortgebildet erscheint diese Berpflanzungsidee bei einigen französsischen Schriftsellern wie Onpont de Nemours ("Philosophie de l'Univers", 1793), Constant Savy (Pensées et Méditations), Ballanche (Palingenésie sociale 1828) n. s. s.

Die Bermittlung bes Pluralitätsgebankens mit specifisch driftlichem Offenbarungsglauben, insbesondere mit der centralen Stellung und Bedeutung bes Gottmenschen, ließen innerhalb des gegenwärtigen Zeitraums vorzugsweise frühe und eifrig mehrere naturphilosophische Schriftsteller Englands sich angelegen sein. In Deutschland stehen den Anfang unfres Jahrhunderts nur einige Theosophen, um wie der Frankfurter Senator J. F. v. Meger, dem dann Kurt 11. AA. folgten, als Bertreter der sinnigen Annahme da, daß die Erde als das Eine verlorne Schaf im unermeglichen Reiche des Shöpfers zu betrachten sei, dem der gute Hirte Christus, alle die ubrigen im Himmel verlassend, nachgegangen sei in die Bufte, es ju suchen und heimzuholen. Bei ben englischen Apologeten um ben Aufang unfres Jahrhunderts begegnet man Betrachtungen diefer Art öfter. Edward Nares veröffentlichte 1801 einen "Bersuch 3ur Erweisung der Bereinbarkeit des philosophischen Begriffs der Weltenvielheit mit der Sprechweise der heil. Schrift." Auf besonders geistvolle Beise entwickelte die Bereinbarkeit des dristlichen Heilsglaubens mit der aftronomischen Borftellung von dem keineswegs centralen und dominirenden Platze unsrer Erde im Weltganzen der berühmte schottische Theologe Thomas Chalmers in seinen "Reben über die hriftliche Offenbarung mit Bezug auf die neuere Aftro-

nomie" (1815). Er verglich das bis zu Thaten der aufopfernosten Liebe fortschreitende Interesse des Gottessohnes an dem in Gefahr des ewigen Berderbens befindlichen Menschengeschlechte auf unfrem Planeten mit den Magnahmen, welche ein treu fürs Wohl seiner Unterthanen sorgender irdischer Herrscher zur Rettung auch kleinen Provinz oder Stadt seines Reiches ergreifen werde. Aud ein menschlicher Vater, möge er noch so viele Kinder haben, umfasse sie alle mit solcher Liebe, daß er den Berluft auch nicht Gines von ihnen ertragen möge. Die das ewige Beil der Menschen bedrohend: widergottliche Macht hatte aber die Aufbietung der gewaltigsten, der außerordentlichsten Kampfesmittel seitens des Sohnes Gottes, dem als dem Lichte der Welt die Uebermältigung des Fürften der Finsterniß oblag, nöthig gemacht. Kraft der Furchtbarkeit des Couflicts zwischen diesen beiden diametral entgegengesetzten Principien konnte der Erdball sehr leicht eine ähnliche Bedeutung fürs Ganze der Welt erlangen, wie sie bas von den Riesenflotten zweier Großmächte umlagerte und umstrittene Inselchen eines Oceans für die Bewohner aller umliegenden Inseln, ja Continente erlangen muß 2c. — Annähernd ähnliche Anschauungen findet man in Thomas Dick's "Chriftlichem Philosophen" und populär aftronomischen Schriften entwickelt; defigleichen in Hollis Reab's "Palast des großen Königs", in hierher gehörigen Schriften von Lardner u. AN.89)

Weder die positiv christliche Weltansicht, noch die der modernen mehr oder minder pautheistisch gerichteten Naturphilosophie hat in allen ihren Repräsentanten den hier dargelegten Combinationen dis-lischer Offenbarungselemente mit astronon:isch-pluralistischer Specuslation zugestimmt. Bom theologisch orthodoxen Gesichtspunkte aus bestritt schon ein gewisser Maxweil (1820) die Annahme einer Weltenvielheit. Pantheistisch-philosophische Proteste wider dieselbe, auf dem Grundsate sußend, daß vor allem die Einheit und Einzigkeit des Meuschengeschlechts als des Gipfels und Zielpunkts der Schöpfnugsleiter sestzuhalten sei, erhoben sowohl die Schellingsche als die Degelsche Naturphilosophie. Schelling meinte: "selbst vom erbaus

lichen Standpunkte fei es nicht geboten, anzunehmen, daß überall ber Proces zum gleichen Ende hinausgeführt, überall Menschen ober menschenähnliche Wesen verbreitet sein mussen". Hegel eiferte wider die sinulose Bewunderung der Sterne, die an Burde dem concret Individuellen nicht gleichzusetzen seien. Er nannte den Fixsternhimmel einen "Lichtausschlag, der so wenig bewunderungswürdig sei, als ein Ausschlag am Menschen ober als die Menge von Fliegen"; wur unser Sonnenspstem sei ein System realer Vernünftigkeit, mit ihm könne die Fixsternwelt an Bedeutung nicht verglichen werden. Begel fand gelehrige Schüler an Michelet, ber ben Sternenhimmel als die "bloße unlebendige Erscheinung ber Ewigkeit", die einzelnen Sterne als "im Himmelsmeere ausgestreute nackte Lichtfelsen" bezeichnete; an Ernft Rapp, der u. a. die Frage aufwarf: "Sollten Sonne, Mond und Sterne nicht Bedingungen ber Erde sein konnen?", an R. Rosenkranz, der die Erde als den "classischen Stern", als "die concrete Einheit aller sonstigen Unterschiede der Natur", die Geschichte der Erde demnach als "die Geschichte schlechthin, die wahrhafte Weltgeschichte" zu erfassen suchte. 90) — Bei bem Shellingianer Steffens gesellten sich derartigen naturphilosophischen Erwägungen auch noch dristlich positive hinzu; das Planetensystem sammt unfrer Erbe, ber Erscheinungsstätte Christi, musse ben Mittelpuntt bes Universums, wenn nicht im geometrischen, doch im Sinne der höchsten Stufe aftraler Entwicklung, bilden. Aehnlich die neuere Theosophie, besonders diejenige Baabers und seiner Jünger, welche die universale oder kosmische Bedeutung des Menschen und im Zusammenhange mit ihr die Einzigkeit der Erde und des Sonnenspstems sehr entschieden behauptet. Nicht nur jener Transplantations - Gedanke, sondern auch die Annahme, daß etwa die Engel der heil. Shrift, die himmlischen Heerschaaren, als Bewohner ber Sterne in Betracht zu nehmen seien, wird von dieser Schule bestimmt zurud. gewiesen. Auch nicht unmittelbar zu Baabers Schule gehörige theosophirende Denker, wie früher Franz v. Paula, v. Schrank, neuerdings Fabri, Rocholl, Schoeberlein 2c., haben die Idee eines

Bewohntseins der Gestirne durch Engel eifrig abgewiesen, während andre gläubige Theologen des Protestantismus wie des Katholicismus in ziemlicher Zahl für die betr. Annahme, als gerade im biblisch apologetischen Interesse nothwendig, eingetreten sind; so J. P. Lange, Hengstenberg, Kurtz, Keerl, Reusch, Westermaher 20.91)

Zum Theil beeinflußt durch beutsche philosophische Speculation, in der Hauptsache jedoch britischer naturphilosophischer Methode sich bedienend, erhob sich gegen die Mitte der 50er Jahre einer da angesehensten Naturforscher Englands als energischer Betampfer ber pluralistischen Weltansicht, welche bis dahin bei seinen Landsleuten fast unbeschränkt geherrscht hatte. William Bhewell, in seinem zu Anfang der 30er Jahre verfaßten Bridgewater-Tractat: "Die Sternenwelt als Zeugniß für die Herrlickeit des Schöpfers" selbst noch Vertheidiger des Pluralismus eines Herschel, Palen, Chalmers 2c., überraschte 1853 die wissenschaftlich gebildete Welt Englands durch einen anonym veröffentlichten Effay: "Ueber die Bielbeit der Welten", worin die Einzigkeit der Erde und ihrer Bewohnerschaft mit warmer Begeisterung verfochten wurde. Die Bedeutung der Arbeit bestand in ihrem auf manche scharfgedachte naturwissenschafte liche Argumente geftützten Bersuch, die herkommliche Beise bes Plaidirens für Bewohnbarkeit aller möglichen himmelskörper ju erschüttern und als unhaltbar barzuthun. Da die Erbe erwiesenen geologischen Thatsachen zufolge viele Millionen von Jahren existirt habe, bevor sie Menschen trug, so würden gewiß auch zahlreiche der übrigen Himmelskörper noch der vormenschlichen Entwicklungsstuft angehören, und entweder noch keine, ober vorerst nur niedrig organifirte Bewohner haben. Biele ber von Herschel als Sternhaufen Milchstraßensystem angesehenen Nebelflecke hatten sich als wirkliche kosmische Nebel, ungeeignet zur Beherbergung irgendwelcher organischer Wesen herausgestellt. Ebenso wenig als sie könne die Mehrzahl der Doppelsterne, ja der Fixsterne überhaupt, als ähnlicht Centralstätten des Lebens wie unsre Sonne bilbend betrachtet werden. Ja was das die Sonne umtreißende System betreffe, so verbiett

eine nähere aftronomische Untersuchung und benkende Erwägung den Bedanken an ein Bewohntsein bei einem seiner Glieber nach bem andren. Weber die inneren noch die außeren Planeten konnten vernünftigerweise als Organismen beherbergend betrachtet werden, jene nicht, weil sie aus der heißen Licht= und Feuer-Atmosphäre des Sonnenballs taum hervortauchten, biefe nicht, weil fie gleichsam die talte Zone unfres Systems reprasentirten und einstweilen, ben Mars etwa ausgenommen, nur flüssige ober halbflüssige Massen von formloser Beschaffenheit und ohne die nöthigen organischen Lebensbedingungen bildeten. Rurz, die Erde sei aller physischen Bahrscheinlichkeit nach unter den ohnehin nicht zahlreichen Blüthen des Sonnensystems als die einzige fruchtbare Blüthe anzusehn. "Die Planeten und die übrigen Sterne sind nichts als die Thonklumpen, die bei der Weltschöpfung, diefer großen Töpferarbeit des Allmächtigen, von seinem Rabe zur Seite wegflogen; sie sind die Spane, die von der mächtigen Drehbank, die Feuerfunken, die vom gewaltigen Ambos seiner Weltwerkstatt, damals als er das glühende Sonnenspstem bearbeitete, nach Rechts und Links absprangen. Dampfblasen find fie, bie aus bem ungeheuren Reffel ber Schöpfung aufstiegen, als deren Elemente gekocht und zersetzt wurden".92)

Whewell hat, trot solcher ins Bereich bloger Poesie ausschweifender Betrachtungen wie die hier zulett hervorgehobenen doch manche seiner Landsleute für den kosmischen Unitarismus gewonnen. 3. D. Forbes stimmte ihm in allem Wesentlichen zu, nur daß er innerhalb unfres Syftems bem Mars, welchen auch Whewell als wahrscheinlich bewohnbar anerkannt hatte, auch noch die Benus zugefellt wiffen wollte. F. W. Cronhelm folgte ihm barin, bag er wenigstens Menschen nur ber Erbe vindicirte, die übrigen Planeten aber etwa für Engel ober engelartige Geschöpfe zu reserviren suchte. Birks in seiner für die "Relig. Tract. Society" berfaßten Schrift über Astronomie stellte sich fast durchaus auf Bhewells Standpunkt; und noch Dean Garratt in seinem jüngst in neuer Auflage erschienenen Commentar zur Apokalppse meint, der

Cambridger Gelehrte habe die Einzigkeit der Erbe als Sixes menschenartiger Bewohner im Weltganzen überzeugend dargethan. — Biele Andre freilich traten dem fühnen Neuerungsversuche mit Schärfe entgegen. David Brewfter, der bekannte Optiker, schrieb dawider: "Mehr Welten als Eine, die Ueberzeugung des Philosophen und die Hoffnung des Christen" (1854). Die naturphilosophischen Bagischeinlichkeitsgründe bes Gegners ber Pluralitätslehre Schritt für Schritt bekämpfend und ben Unitarismus als eine Ausgeburt thörichten Hochmuthe ober pantheistischer Selbstvergötterung des Menschengeistes brandmarkend, stellte er das Axiom auf: "Bevölkern wir die vielen Welten des Himmelsraums mit Welten, so geben wir einfach ben 3med ihres Daseins an!" Rev. Baben Powell, Professor ber Physik und Mathematik in Oxford († 1861), verspottet von seinem naturaliftisch aufgeklärten und nur negativ protestantischen Standpunkte aus Beide, den Unitarier Whewell und seinen pluralistischen Arititer Brewster. Den Bersuch Jenes, nur die Erde als Sig höherer Intelligenz im Weltall nachzuweisen, charakterifirte er als einen, wenn nicht physischen, doch moralischen Ptolemaismus ober Antikopernikanismus, da er eine Art von absolutistischem Papst. regiment am Himmel zu begründen suche. Brewsters auf biblische und teleologische Gründe gestützten Pluralismus dagegen tadelte er als ein Erzeugniß engherziger buchstabengläubiger Orthodoxie, einer mit dem dermaligen wissenschaftlichen Bewußtsein der Gebildeten nicht mehr verträglichen "jübischen Weltansicht". Die Anwendung modern evolutionistischer Lehren, insbesondere geologischer Speculationen betreffend das wahrscheinliche Alter der Erde, auf das Problem der Weltenvielheit oder seinheit befürwortet er nachdrücklich, aber unter Erbringung vielfach andrer Resultate, als der nach ähnlicher Methode operirende Whewell. Daß innerhalb des Sonnensystems bloß die Erde Menschen beherberge, findet auch er überwiegend wahrscheinlich, dringt aber um so kräftiger auf Anerkennung des wahrscheinlichen Bewohntseins aller übrigen Planeten mit irgendwelchen sonstigen Organismen, und behandelt es als etwas Selbst

8. Theol.-naturphil. Streitfragen alt. Datums. Beltenvielheitslehre. 435

verständliches und Unabweisbares, daß jedes Fixsternspstem, ähnlich dem unseren, wenigstens Einen Wohnsitz vernunftbegabter Geschöpfe in sich schließe. — Auf theilweise ähnlichem Standpunkte wie Powell trat Montagu Lyon Phillips (1855) der unitarischen Hypothese gegenüber; deßgleichen noch mehrere andre Kritiker, wie Babinet, J. S. Smith, John Herschel 20.93)

Der Hauptgewinn, den die Whewellsche Controverse für die neueste religiös-kosmologische Speculation abwarf, bestand darin, daß sie zu weit schärferer Prüfung bes aftronomischen und physikalischen Thatbestandes Anregung gab, als man solche früher beim Herantreten an das betreffende Problem vorzunehmen gewohnt gewesen Auch die nicht-englische Naturphilosophie hat von diesem war. wissenschaftlich verschärften Berfahren, dieser Legung weit sorgfälti= gerer und gewissenhafterer Fundamente für die anzustellende Wahricheinlichkeitsberechnung, als man sie sonst zu legen pflegte, vielfachen Rugen gezogen. Dich zumal seit der überhaupt tief in den Gang ber neuesten naturwissenschaftlichen Forschungsweise eingreifenden Epoche der Jahre 1859/60, welche großartige Reformen sowohl für das biologische, wie für das uranologische, insbesondre das aftrophysische Gebict, in Kraft treten ließ. Zur nicht mehr zu umgebenden Beeinflussung durch diese gewaltigen Fortschritte der Forschungsmethode gesellt. sich bei einem Theile ber jüngsten Schriftsteller über das Pluralitätsthema auch noch eine mehr oder minder merkliche Einwirkung des Spiritismus, wodurch jene früheren Bersuche zur Begrundung einer Transplantations-, einer Wiederbringungslehre ober sonstiger eschatologischer Speculationen neu belebt und bald in der einen bald in der andren Richtung fortgebildet wurden.

Selbstverständlich verbleibt diese Schule der spiritistischen Kluralisten in der Minorität. André Pezzani und Camille Flammarion in Frankreich, sowie Max Perty in der deutschen Schweiz — der Letztere übrigens, nicht ohne sich einer Mitherbeisiehung der biblischen Engelvorstellung günstig zu erklären und dadurch vom charakteristischen Lieblingsbogma der nekromantischen

Geisterglänbigen theilweise abzuweichen — sind die einzigen namhafteren Vertreter bieser Richtung.94) — Als gewichtigste Repräsentanten des darwinistisch modificirten, den Evolutionsgedanken mehr oder minder eifrig und eingehend verwerthenden pluralistischen Speculation sind für England Richard A. Proctor, für Deutsch land H. Baumgärtner zu Freiburg i. Br. zu nennen. In Erstere hat, nachbem er früher in ber Statuirung vernünftiger Bewohner für alle möglichen Weltkörper in Nah und Fern viel weiter gegangen war, in seinen neuesten Publikationen sich ungeführ auf jenen zwischen Unitarismus und Pluralismus vermittelnden Standpunkt Powells (f. o.) gestellt. Er betont besonders die Am nahme eines successiven Bewohnbarwerbens und Wiederveröbens ber Planeten, wonach jeder derselben einmal gleich unfrer Erde eine Zeitlang die Stätte vernünftiger gottbildlicher Organismen gewesen sei ober noch sein werbe, bis zur schließlichen Beraltung, schlacke artigen Erstarrung und Veröbung aller, auch der Sonne, nachem vielleicht auch sie eine Zeit der Bewohnbarkeit durchlebt habe. Baumgärtner bagegen (in seinen Schriften: "Die Naturreligion ober die allgemeine Kirche" 1868, "Natur und Gott" 1870, "Die Weltzellen", 1875) hat sich mit besonderer Energie auf den Trankplantationsgedanken geworfen, dem er mittelst seines Gesetzes einer Reim-Metamorphose, d. h. einer periodisch eintretenden Typenwis wandlung in den Reimen der Organismen, eine neue, dem jetigen Stande der Biologie angemessene Stütze zu geben versucht hat. Er nimmt eine Versetzung gewisser im Menschen hienieben zur Ausbilbung gelangender höherer Lebenskeime auf die äußeren Planeten, Jupiter, Saturn 2c. an, also, ähnlich wie s. Z. Kant, eine von Innen nach Außen zu fortschreitende Steigerung und Bervolltomm nung der Lebensprocesse innerhalb unfres Sonnenspstems. den von der Mutterzelle zur Tochterzelle übergehenden organisirenden Strömen im leben ber Pflanze konnten, meint er, gemiffe elettremotorische Stöme auch von den höheren Organismen unfres Planeten ausgehen und "in Weltkörpern von so leichter Substanz wie

die äußeren Planeten sind, wiederum Gestaltung annehmen und mit der Außenwelt in (geistig-organisch vermittelte) Verbindung treten." hiebei könne durch den wiederhergestellten Verkehr mit der Außeuwelt auch eine Wiedererweckung des früheren Bewußtseins stattfinden. Asso nicht unmittelbare Seelenfortdauer, sondern Reugeburt und neue Bewußtseinsentwicklung auf einem neuen planetarischen Wohnort! Und zwar dieß auf radikal darwinistischer Grundlage, welche die Thierabstammung als selbstverständlich voraussetzt und die Dauer der statnirten Processe der Keim-Metamorphose nach Jahrmillionen schätt.95) — Theologischerseits hat man begreiflicherweise nicht eben viel Notiz von einer derartigen Phantasie genommen. Aber auch gar manches Product theologischer oder religionsphilosophischer Speculation über das Pluralitätsthema hat man bis herab zur jüngsten Beigangenheit hervortreten und ohne Hinterlassung tieferer Eindrücke wieder verschwinden gesehen. So J. P. Lange's geistreiche und begeisterte Schilderung des "Lands der Herrlichkeit", d. i. des himmels als Sixes eines von Gottes Majestät durchwalteten unermeklichen Geisterreichs, — im Gegensate zur materialistischen Weltansicht, welche, überall nur unbelebte Stoffmassen und leere Räume erblickend "den Himmel zu einer Unendlichkeit nicht nur der Unnatur sondern auch des Ungeistes mache." So nicht minder Chr. H. Weiße's Annahme einer successiven Menschwerdung des Sohnes Gottes auch in außerirdischen Welten, sowie neuestens des Franzosen K. Figuier phantastisch-naturalistische Lehre von einem Ausgehen der Seelen von der Sonne und Zurückkehren derselben in diesen Centralkörper ("Der Tag nach dem Tode" 2c., 1875); auch Bonorden's Bersuch einer Reform der "Erkenntniß des Christenthums vom naturwissenschaftlichen Standpunkte" (1876), dahin lautend, daß man die Sonne als den Sitz ber Seligen, den Mond als Stätte der Berdammten zu betrachten habe, u. s. f.

Daß die in dem bunten Wechsel solcher Spsteme hervortretende Zerfahrenheit mehrfach überhaupt Abneigung wider pluralistische Speculation wirkt und in den Augen Mancher die Rücklehr zur unitarischen Vorstellungsweise als bas Empfehlenswertheste erscheinen läßt, begreift sich. Theologische wie naturwissenschaftliche Stimmen haben sich auch noch während ber letten Jahre für die Annahme, daß jedenfalls wenigstens innerhalb des Sonnenspstems nur bie Erde als Sitz menschenartiger Wesen zu betrachten sei, vernehmen Bon ersterer Seite &. B. ein Aritiker jener Räufferschen laffen. Schrift in der "Evangelischen Kirchenzeitung" (1862), der freilich in seiner Ibentificirung pluralistischer mit rationalistischer Weltansich wohl zu weit gieng und seine Behauptung einer nicht geometrischen aber bynamischen Mittelstellung ber Erbe, als des Herzeus im Leibe des Weltganzen, theilweise durch unhaltbare Voraussetzungen zu stüten suchte. Bon naturwissenschaftlicher Seite gehört F. Pfaff in Erlangen hieher, dessen "Schöpfungsgeschichte" auch in ihm kürzlich (1876) erschienenen zweiten Auflage das Resultat einer entschiednen Einzigartigkeit unfres Planeten, als Siges ber gunftigsten und allein wahrhaft günstigen Lebensbebingungen für organische Wesen, gewinnt, die Frage nach dem Vorhandensein bewohnbarer Himmelstörper in ber Umgebung andrer Fixfterne aber als jur Beit "vom naturhistorischen Standpunkte aus in keiner Beise beantwortbar" bezeichnet. Ein Ergebniß, womit soweit unfer Sonnens fyftem in Betracht tommt, neuestene auch ber Munchener Philosoph Joh. Huber in seiner "Philosophie ber Aftronomie" (1878) übereinstimmt, freilich nicht ohne für bie transsolare Sternenwelt bie Wahrscheinlichkeit des Wiederkehrens ähnlicher Verhältnisse wie bie uns umgebenden und somit die Möglichkeit ber Existenz ähnlicher oder noch vollkommnerer bewußter Wesen innerhalb ihrer zu behaupten.96) Dieser Ineinsbildung pluralistischer und unitarischer Ansichten, wonach für unser Spften bie letteren, für das tosmischt Ganze aber die ersteren als vorzugsweise angemessen und haltbar gelten, burfte dem dermaligen Stande aftronomischer und aftrophy Sie allein verträgt sich sischer Forschung wohl zumeist entsprechen. mit den Ergebnissen der neuesten Sonnenphysik; weßhalb auch woh die Mehrzahl der diesem Hauptgegenstande der Himmelsforschung

speciell obliegenden Forscher (wozu u. a. der oben erwähnte Proctor gehört), sich vorzugsweise zu ihr hingezogen fühlen dürften. Daß vom Standpunkte biblisch correcter und doch wissenschaftlich erleuchteter theologischer Erkenntniß aus keine wesentlichen Einwendungen gegen sie erhoben werden können, bedarf keiner näheren Darslegung.

Es würden ben hier betrachteten Streitfragen betreffend die Bunder, das Geifterreich und die jenseitigen Welten noch mehrere, deren Erörterung aus früheren Zeiträumen in den gegenwärtigen hinein und burch ihn hindurchreicht, angereiht werben konnen. So die über die Anfänge des organischen Lebens (ob durch Urzeugung ober durch directe göttliche Schöpfung? 2c.), die den Ursprung menschlicher Sprache und Cultur betreffenden; insbesondre auch die auf die Hypothese etwaiger Menschen vor dem jezigen Menschengeschlechte Namentlich diese Präadamiten - Controverse, seit dem bezügliche. Emporkommen der prähistorischen Anthropologie zur höchsten Bedeutung gelangt und in ganz andrer Weise zur brennenden Frage geworden als einst in den Tagen Pehrere's, würde sich hier passenderweise anreihen, da zwischen ber Statuirung von Menschen in jenseitigen Welten und der von Menschen in vergangenen Aeonen unleugbar ein enger Zusammenhang besteht, den man auch früher schon hie und da, z. B. bei dem gleichzeitig pluralistisch und praadamitisch lehrenden Swedenborg, hervortreten sah (vgl. B. V, B. 7). Andrerseits freilich sind diese neuesten Präadamiten- oder auch Coadamiten-Speculationen so eng verflochten mit ber unmittelbaren Borgeschichte und der Geschichte des Darwinismus, daß ihre Darstellung zweckmäßiger für die Schlußabiheilung unsres Werks aufgehoben wird (s. B. VII, 11).

9. Paturtheologische Systeme propädeutischer und teleologischer Art.

Sturm, Palen, die Bridgewaterbücher, Chalmers 2c.

Die Mehrzahl der auf vollständige und spstematisch zeordnete Erhebung ber im Naturbereiche dargebotenen Motive zu religiöser Erkenntniß und Andacht ausgehenden Werke legt auch noch im vorliegenden Zeitraum eine teleologische Betrachtungsweise zu Grunde. Biele ber Naturtheologieen kantianischen Ursprungs waren um nichts besser als die der Wolffianer. Die Erde erschien auch laut ihrer Varstellung wie "ein großes Rleibermagazin und eine Suppenanstalt", Gott wie ein verklärter rationalistischer Professor. in ihrer Darstellung die üppige Fülle derartiger concreter Beispiele für ben zweckmäßig ordnenden göttlichen Berstand wie Renthier, Kameel, Brotbaum, Kotospalme, Biene, Ameise zc. mehr zurud, so wurde die durch fie verursachte Langeweile nur desto unausstehlicher. R. H. Hendenreich in Leipzig (1790) beschränkt die Aufgabe ber Physikotheologie überhaupt darauf, "Beweisgrunde für das Dasein Gottes und die nothwendig damit verknüpften Wahrheiten zu suchen", und verfährt demgemäß, das concret-Physikotheologische überall dem Wedralischen unterordnend oder vielmehr ihm zulieb ins Abstracte verflüchtigend. Abt J. Fr. Häseler zu Amelunxborn (1787) will "nur folche Betrachtungen nieberschreiben, die ber gesunde Menschenverstand lehrt, nichts mehr und nichts weniger." Betrachtungen über natürliche Religion müssen nach ihm vor allem unparteilich sein, so daß "ein jeder Mensch, er sen Christ ober Jude ober Muselmann ober Heyde, sie ohne allen Austoß lesen könne". Bas er nun gemäß dieser Ankundigung bietet, ist wesentlich nur ein Auszug aus Reimarus, mit Weglassung gerade bes Besten, Frische sten und Lehrreichsten der Ausführungen des Hamburger Gelehrten. — Nach ähnlichem Recepte schrieb L. H. Jakob in Halle seine

"Allgemeine Religion; ein Buch für gebildete Leser" (1797), und Dahlenburg seine dreibändige "Philosophie und Religion der Natur" (1797). — Nur wenig unterscheidet sich von diesen kantia= nischen Arbeiten, was vom Standpunkte ber rationalistischen Ausläufer der Wolffschen Schule aus verfaßt wurde. So Eberhards "Borbereitung zur natürlichen Religion" (1787), Waldin's "Grundsätze der natürlichen Religion" (1786), v. Coings "Vornehmste Wahrheiten ber natürlichen Religion" (1788), Ferusalem's († 1789) "Betrachtungen über die vornehmsten Wahrheiten der Religion" (seit 1768), soweit sie das naturtheologische Gebiet betreffen, Garve's Schrift "Ueber das Dasein Gottes" (1802) 2c. Besentlich dieser Richtung angehörig sind die beiden Werke des Carlsruher Professors Deinr. Sander: "Ueber Natur und Religion" (2 Thl. 1779) und "Von der Güte und Weisheit Gottes in der Natur" (1778). Von ihnen erlebte das letztere bis zum Jahre 1800 nicht weniger als sechs Auflagen, vielleicht gerade weil th seine größtentheils sehr seichten, teleologischen Betrachtungen (über den Rupen des Salzes, der Brennnesseln, des Misstäfer's, des Brotbaums 2c.) nicht bloß mit allerlei Anckötchen, sondern auch mit scharfer Polemik wider die Orthodogen, besonders anläglich der Lehren vom Urstand und Sündenfall der Menschen, durchflocht und du dem Allem sentimentale Betrachtungen im Sinne pluralistisch begründeter Unsterblichkeitshoffnung hinzufügte. — Zerrenner's "Natur= und Ackerpredigten" (1783), sowie das sechste Buch von Isotte's "Stunden der Andacht" (1809 ff.) schließen sich hier junächst an, das Lettere eine der frühesten jener "Gott in der Ratur" betitelten populären Physikotheologien, beren man in der Folge so viele, und erfreulicherweise doch auch manche von besserem Gehalte, erscheinen fah.

Genießbarer ist, was der Supranaturalismus des ausgehenden 18. Jahrhunderts auf dem Felde naturtheologischer Betrachtung oder Spstematif leistete, soweit er nicht überhaupt (wie z.
B. der Pallenser Theologe J. F. Gruner † 1778) ungünstig

über den Werth des Lichts der Natur urtheilte und die natürliche Theologie als ein Plagiat der Philosophen aus der hl. Schrift verbächtigte.97) Zu ben beften Buchern aus biesem Deerlager gehören Chriftoph Chriftian Sturm's "Betrachtungen über bie Werke Gottes im Reiche der Natur und der Borfehung, auf alle Tage des Jahres" (2 Bbe. 1778. 1781 u. öfter). Diejes nach dem Muster von Scrivers Gotthold, aber auf modernerem, wissenschaftlich geförderterem Standpunkte gearbeitete Andachtsbuch bietet eine bunte Mannigfaltigkeit kindlich frommer phyfikotheologischer Reflexionen, denen sich eine so seichte, spielend äußerliche Trivialität mie die eines Brockes nicht vorwerfen läßt, mag immerhin Bieles bavon unfrer heutigen afthetischen Geschmackerichtung nicht mehr Charakteristisch für die treuherzig naive Art dieser entsprechen. Betrachtungen, ber es boch an einem gewiffen begeifterten Schwnige nicht fehlt, ift u. a. folgender Passus allgemeineren Inbalts: "Go will ich benn meine Aufmerksamkeit zwischen Gott und der Natur theilen, aber nur um in dieser als in einem Spiegel bas Bild desjenigen Wesens zu finden, welches ich nicht von Angesicht sehen tann. Ich will die mannigfaltigen Schönheiten und Bolltommenheiten, die durch das weite Reich der Schöpfung zerstreuet find, fammeln. Und wenn mich ihre unzählbare Menge in Berwunderung sett, so will ich zu mir selbst sagen, daß ste weniger gegen die Vollkommenheiten ihres Schöpfers als ein Tropfen gegen das Weltmeer sind. Ich will von ihren herrlichen Eigenschaften alle Endlichkeit und Ginschränkung abstreifen, um einen würdigen Begriff von den Bolltommenheiten des Schöpfers zu erhalten. Wenn bann meine Verwunderung über ihre Herrlichkeit durch die Entdedung ihrer Mängel und Unvollkommenheiten vermindert worden ist, will ich ausrufen: Ist die Schöpfung mit allen ihren Mangeln so schöpfung mit allen ihren Mangeln so schöpfung wie groß und bewundernswürdig ist der, dessen Herrlichkeit ohne Flecken, reiner als das Licht und heller als die Sonne ist!" ([, Vielerlei Erscheinungen des Thier- und Pflanzenlebens, Wechsel der Tages- und Jahreszeiten, meteorologische Processe, vor

allem ber geftirnte hinmel bilben bie Gegenftanbe, welche mit Borliebe zu Ausgangspunkten der Betrachtung gewählt werden und an denen der Verfasser gelegentlich ein wirkliches descriptives Talent bethätigt. Besonders gern verweilt er beim Gedanken der Bielheit bewohnter Welten, den er ziemlich weit treibt, sofern er weder der Sonne noch den Kometen die Möglichkeit eines Bewohntseins ohne Beiteres abzusprechen wagt. Daß die Tendenz seiner pluralistischen Speculationen keine flach rationalistische ober beistisch abstracte ift, zeigt u. a. ber Ausruf, wozu eine Betrachtung über die Größe und herrlichkeit der Sonne ihn veranlaßt: "Denket hiebei an euren Erloser, die Sonne der Gerechtigkeit, welche euch in der Nacht eures Elends besuchet und euch Heil und Genesung gebracht hat" (I, 255). — Reinhards "Christliche Moral" empfahl dieses Sturmsche Andachtsbuch als eine treffliche Anleitung dazu, "wie man sich im akcetischen Anschauen der Natur üben solle." Bis in die 30er Jahre unfres Jahrhunderts ist es zu mehreren Malen neu aufgelegt worden; auch erfuhr es Uebersetzungen in fremde Sprachen, 3. B. ins Französische (Genf 1788). Auf Beethovens Tisch in Wien lag neben der Boßschen Uebersetzung des Homer und neben Schlegels Shalfpeare stets ein Exemplar von Sturms Betrachtungen, worin er fleißig las und woraus er nicht wenige Stellen für seine Sentenzensammlung auszog.98) Die Einwirkung der darin gelehrten religiösen Naturbetrachtung auf die Compositionen des großen Meisters der Töne darf schwerlich als eine nur geringe und nebensächliche angesehen werden. So gewiß wie Handns "Schöpfung" zu vielen ihrer trefflichsten Motive von der frischen Naturdichtung der Thomson, Haller, Rleift 2c. her Anregung erfahren hat, ebenso unzweifelhast verlangt unter den zur genetischen Erklärung solcher wunder= baren Geistesschöpfungen seines größeren Schülers wie bie Pastoral-Symphonie, die Mondschein-Sonate, die Composition der Gellertschen Psalmlieder zc. herbeizuziehenden Factoren das Sturmsche Buch in erster Linie Mitberlicksichtigung. Auf jeden Fall war es nicht etwa Weltschmerz-Mufik oder pessimistische Zukunftsmusik, mas aus den von dieser Seite her empfangenen Impulsen resultirte! Der schriftgläubig fromme Optimist Sturm bietet auch nicht auf Einer Seite seines Werks Anwandlungen zu jener trankhaften Seelenstimmung dar, welche erst die Wagnersche Kunstrichtung als das Normale, als die einzig wahre Grundlage und Voraussetzung großer Tondichtungen anzupreißen versucht hat.

Auf ähnlichem Standpunkte wie Sturm schrieb der von Lavater her angeregte fromme Supranaturalist Joh. Ludwig Ewald († 1822) verschiedne naturtheologische Erbauungsbücher (Predigten über Naturtexte, 1769; Fünf Predigten von der Natur und der Liebe, 2c.), darunter namentlich einen bemerkenswerthen Bersuch einer Theologie der Gleichnisse Jesu unter dem Titel: "Der Blick Jesu auf die Natur, Menschheit und sich selbst, oder Beiträge über die Gleichnisse bes Herrn" (1785). Er suchte barin zu zeigen, wie in Jesu persönlichem Wirken und Zeugniß die physische und die ethische Seite der Gottesoffenbarung innigst geeinigt, und wie namentlich seine Gleichnifreden die Geheimnisse des Natur- und des Gnadenreichs in und mit einander zu erschließen bestimmt seien. "Er (Jesus) hob zugleich diese Natur und diese Menschheit, ben Gang der Begebenheiten in der Welt, wieder zu dem, mas fie sein sollten, zur Gottesoffenbarung hinauf. Wer Ihn, wer den Geist seiner Reden verstand, der sah auf jedem Acker und in jeder Pflanze, ber lernte an jeder Menschenempfindung in sich und in Andren, der las im Umriß jeder Begebenheit der Bölker die Geheimnisse, die von Anfang an verborgen waren" 2c. — Auch einige katholische Schriftsteller derselben Zeit cultivirten eine ähnliche supranaturalistisch fromme Physikotheologie. So schrieb der Franziskaner Nieder mayer, Universitätsprediger zu Ingolstadt in den 90er Jahren und Seelsorger bes bamals bort studirenden Gogner, einen von diesem als Quelle mannigfacher heilsamer Anregung in Ehren gehaltenen "Katechismus der Naturlehre für Alle diejenigen, welche Gottes Güte und Wahrheit aus ben Werken ber Natur kennen lernen wollen". 99)

Physitotheologieen Englands aus der hier betrachteten Zeit find fast ausnahmslos auf einem dem deutschen Supranaturalismus verwandten Standpunkte abgefaßt. Aber sie find nach streugerer Methobe gearbeitet und zeigen deßhalb weniger ein erbauliches als ein verftandesmäßiges und spftematisches Geprage, ähnlich den immer noch im Wesentlichen als Mufter festgehaltenen Werken eines Ray, Derham und Butler. Das classische Hauptwerk ist die "Natürliche Theologie" William Paley's in Oxford († 1805), die lette, wenn auch nicht gerade die reifste Schrift dieses begabten und einflußreichen Apologeten, erschienen 1802, acht Jahre nach der ersten Ausgabe seines neben ihr vorzugsweise gefeierten Werks über die "Beweise (Evidences) des Christenthums". Laut dem secunbaren Titel: "Beweise für die Existenz und die Eigenschaften Gottes aus ben Erscheinungen ber Natur", bezweckt das Werk für bas Bebiet ber natürlichen Gottekerkenntnig wesentlich bas, was jene Evidences" für das biblisch-historische und urkirchengeschichtliche Gebiet geleistet hatten. Als Hauptbeweis sowohl fürs Dasein wie für die Eigenschaften der Gottheit wird der teleologische gehandhabt. Das Schöpfungeganze wird als ein von Gott verfertigter ungeheurer Mechanismus anschauen gelehrt, dessen treffliche Einrichtung und stätiger Gang einen höchft weisen Urheber mit der nemlichen Sicherbeit zu erschließen nothige, wie eine wohlgehende Uhr einen kunftfertigen Uhrmacher. Es ist das schon von verschiednen früheren Physikotheologen, — innerhalb der englischen Literatur besonders bon Herbert v. Cherbury, John Hales, Thomas Burnet, Clarke, Blackmore, Bolingbroke und Tucker, außerhalb Englands z. B. von Nieuwentyt — benutte Bild von der Uhr und ihrem Berfertiger, das dem Palepschen Beweisverfahren überall in erster Linie zu Grunde gelegt erscheint. Ausgegangen wird von den zweckmäßigen Einrichtungen (contrivances) oder Beweisinstanzen, welche das Gebiet der Thier- und Pflanzenphysiologie darbietet. Die Construction des Auges und Ohrs, die Fortpflanzung der Gewächse und Thiere, die demischen Processe im Thierkörper, der Mechanismus

thierischen und menschlichen Anochen-, Mustel- und Gefäß-Baues, die Spuren göttlicher Vorsorge in den Ernährungsprocessen und den Instincterscheinungen der Thierwelt, einige verwandte Erscheinungen im Pflanzenreiche, endlich die Processe der Elementarwelt der Luft, des Wassers, Feuers und Lichts in ihrer Beziehung jum Leben ber Organismen, werden ber Reihe nach in biefem Sinne betrachtet. Sehr planvoll und spstematisch erscheinen hienach die einzelnen Gegenstände der Betrachtung keineswegs geordnet. Der Werth des Buchs liegt mehr in der Geschicklichkeit, womit verschiedne Einzelheiten ausgeführt sind, besonders die Betrachtung der menschlichen Leibesorgane und -functionen. Diese werden unter dem Gesichtspunkte einer wohleingerichteten Maschine beschrieben, doch ohne daß irgendwie eine materialistische Grundansicht, etwa im Sinne des Lamettricschen Buches "L'homme machine", begünstigt würde, vielmehr so daß überall das Wort des Pfalmisten: "Ich danke dir, daß ich wunderbarlich gemacht bin" 2c. (Pf. 139, 14) als Grundstimmung des Schriftstellers erscheint. Von den durch seine physilotheologischen Reflexionen illustrirten Eigenschaften der Gottheit treten die Macht und die Weisheit überall am meisten hervor; doch widmet er gegen bas Eude auch ber göttlichen Güte, wie dieselbe in den Ernährungs-, Fortpflanzungs- und Selbsterhaltungsfunctionen ber Thiere und Menschen abgebildet und veranschaulicht sei, ein besonderes Rapitel. Ja im Schlufabschnitte findet sogar ein Uebergreifen in's Gebiet jener aposteriorischen, die geoffenbarte Wahrheit voraus. setzenden, religiösen Naturbetrachtung statt, welche Palen sonst von seinen Ausführungen viel sorgfältiger fern halt als z. B. Butler. Er sucht hier zu zeigen, daß die sichtbare Schöpfung sogar gewisser Analogicen ober Parallelen der einstigen Auferstehnug nicht entbehre: namentlich die Metamorphose der Insecten wird in diesem Sinne verwerthet, sowie die Entwicklung großer belebter Organismen aus den kleinsten und unscheinbarften Lebenskeimen. Bei ber gewöhnlichen Fortpflanzung der Thiere und Pflanzen werde "durch ein in vielen Fällen über alle Berechnung kleines Theilchen, durch einen Dunft,

einen Hauch, ein Atom die Organisation eines einstigen Körpers bestimmt und im Boraus festgestellt; von einem solchen Theilchen hänge es ab, ob das künftige Product Pflanze, Thier oder Bernunstwesen, eine Eiche, ein Frosch oder ein Philosoph sein werde." Es könne daher aus der Schwäche und Beschränktheit des menschlichen Seins und Könnens im gegenwärtigen irdischen Zustande auf keine Beise ein Schluß gegen die Glaubwürdigkeit dessen, was uns betreffs unster einstigen Herrlichkeit im Jenseits verheißen ist, gezogen werden! Bielmehr sei die Sorge wegen der einstigen verherrlichenden Umwandlung unster Natur dem allmächtigen und allweisen Herrn der Schöpfung anheim zu stellen, der in der uns umgebenden Naturordnung für unendlich mannichfaltige Zwecke unendlich mannichfaltige Mittel zu finden wußte und in dessen gnädige Obhut man sich im Leben wie im Sterhen besehlen müsse (ch. 24, p. 300).

Der von Palen gegebnen Anregung hat die physikotheologische kiteratur Englands bis gegen die Mitte unsres Jahrhunderts mehrsache in ihrer Art werthvolle Bereicherungen zu danken gehabt. Gelegentlich einer der vielen neuen Ausgaben, welche die Natural Theology (neben verschiednen Uebersetzungen, wie z. B. ins Fran-3öfische, ins Spanische, ins Deutsche 2c.) erfuhr, fügte ber berühmte Physiologe und Chirurg Charles Bell eine Reihe lehrreicher Excurse und erläuternder Bemerkungen, auf den Mechanismus des menschlichen und thierischen Körperbaues, die Ernährungsweise der Thiere, die Berrichtungen der Sinneswerkzeuge 2c. bezüglich, hinzu. 100) Andre Anmerkungen fügte dieser Oxforder Ausgabe von 1836 der bekannte Liebhaber naturtheologischer Studien, H. Lord Brongham († 1868) bei, ein ungemein vielseitiger, auch auf naturwissenschaftlichem Gebiete bewanderter Gelehrter, dessen kurz vorher erichienene Abhandlung über "Natürliche Theologie" (1835) von einem dem Whewellschen nahe verwandten philosophischen Standvunlte aus Beachtenswerthes über Werth und Wesen dieser Wissenichaft, sowie über gewisse für dieselbe wünschenswerthe Fortbildungen 13. B. Ausbehnung ber physikotheologischen Betrachtungen auch auf

das von den Früheren zu sehr vernachlässigte psychologische Gebiet; Verschärfung einerseits ber ins Bereich ber inductiven Forschung eingreifenden, andrerseits der das Offenbarungsgebiet, besonders bie Unst erblickeitshoffnung, berührenden Functionen der Naturthee logie 2c.) zur Aussage gebracht hatte. 101) Die wichtigsten Rachfolger Palens murden die an ber Herausgabe ber f. g. Bridgewater Bücher (1833 ff.) betheiligten Gelehrten. Diese Sammlung natur theologischer Tractate, in ihrer Gesammtheit gleichsam einen aus führlichen Commentar zu Palens Naturtheologie bilbend, verdankt ihr Entstehen einem Vermächtnisse des Grafen Francis Henry of Bridgewater († 1829), welcher die Summe von 8000 Pfd. Sterling als Gesammtpreiß für eine im Auftrage bes Prafidenten bei Londoner Atademie der Wissenschaften durch namhafte Gelehrte ju liefernde Reihe von Abhandlungen "über die in der Schöpfung ge offenbarte Macht, Weisheit und Güte Gottes" ausgesetzt hand Betheiligt an der unter Leitung des damaligen Afademie-Prafidenten Davies Gilbert, sowie des Erzbischofs v. Canterbury und des Bischofs von London erfolgten Abfassung der acht Tractate zur Lösung dieses Problems waren der genannte Chirurg Bell, Berfasser da Abhandlung: "Ueber die menschliche Hand", der Oxforder Medicins Professor 3. Ridd ("der menschliche Körper und sein Berhältniß zur äußeren Natur"), der Physiologe P. M. Roget ("Die Erschi nungen und Gesetze des Lebens, oder populäre vergleichende Physics logie ber Pflanzen- und Thierwelt"), der Zoologe 28. Kirby ("Die Thierwelt als Zeugniß der Herrlichkeit des Schöpfers", ba Chemiker W. Prout ("Chemie, Meteorologie und verwandte Gegenstände als Zeugnisse für die Herrlichkeit des Schöpfers"), der Phi sifer Whewell ("Die Sternenwelt" 2c., vgl. oben R. 8), der Ger loge W. Buckland ("Die Urwelt und ihre Wunder") sowie der Theologe Chalmers ("Die innere Welt, ober die moralische und intellectuelle Natur des Menschen nach ihren Beziehungen zur außer ren Welt"). Neben Bucklands populärem Abrif der Gcologie, über den im speciellen Theile näher zu handeln sein wird, sowie neben

Kirby's Darstellung der Instincterscheinungen des Thierlebens und Roget's Pflanzen- und Thierphysiologie, dem ausführlichsten aller Tractate der Sammlung, ist besonders der von Chalmers gelieferte Beitrag geschätzt und einflugreich in weiteren Kreißen geworden. Das in ihm, entsprechend der zu lösenden Aufgabe, besonders reichlich vertretene allgemeinere Räsonnement bringt mit Nachbruck auf scharfe Sonderung der natürlichen von der geoffenbarten Theologie. Der ersteren könne keinenfalls eine im strengeren Sinne apologetische Bedeutung zugeschrieben werben; sie werbe entschieben überschätzt, wenn man sie als die Grundlage der Gotteserkenntnig darstelle, da sie vielmehr nur als die mittelft ihres Scheins den Weg zu diesem Allerdings könne, Heiligthum zeigende Kerze zu gelten habe. mittelst Benutzung ber Wahrscheinlichkeiten als Signalposten, die pur Wahrheit selbst leiten", der natürliche Theologe sogar einzelne ihlagende Beweise für das göttliche Dasein erbringen, könne auch hinsichtlich der Haupteigenschaften Gottes, sowie was die Erkenntniß menschlicher Sunde betrifft, manches Wahrscheinliche an den Tagbringen. "Aber sobald sie über das Berhältniß zwischen Gott und dem Menschen handeln will, ist es mit ihrer Kraft zu Ende; in diesem Punkte liegt die Hauptschwäche der Natur. Die Hauptdunkelheit, welche die natürliche Theologie niemals zerstreuen kann, ist die, welche auf der Hoffnung und der Bestimmung unseres Geihlechtes liegt. Sie enthält Offenbarung genug, um Befürchtungen der Schuld zu wecken, aber nicht genug, um diese zu beseitigen; sie sieht die Gefahr aber nicht die Errettung Sie kann so viel sehen, daß sie die ängstliche Frage: was muß ich thun, daß ich selig werbe? aussprechen lehrt; aber die Antwort auf diese Frage kommt von einer höheren Theologie."102)

Für die streng propädentische Methode, wonach — principiell übereinstimmend mit der calvinischen Orthodoxie früherer Zeit (j. Buch IV, A, 6) — sowohl Chalmers selbst, als die Meisten seiner englischen Nachfolger dis in die jüngste Zeit das naturtheolossische Feld bearbeitet haben, sind die hier hervorgehobenen Säze 38 aller, Theol. u. Naturwiss. 2.

characteristisch. Es ließe sich noch eine längere Reihe von Autoren anführen, welche, bald in ähnlicher Weise wie Jener die allgemeine ren theologischen Gesichtspunkte hervorkehrend, bald eine größen Fülle descriptiven Materials und specieller teleologischer Argumente entfaltend, den Chalmersschen Spuren gefolgt sind. Thomas Did in seiner "Philosophie der Religion" und seinem mit zierlichen Bluftrationen geschmückten populär-naturwissenschaftlichen Lesebuche "Der Christliche Philosoph" (22. Ausg., London 1859) gehört zu ben wichtigsten populareren, James Buchanan, Chalmers' Rach folger auf dem systematisch-theologischen Lehrstuhle zu Edinburgh, zu den gediegensten theologisch-wissenschaftlichen Vertretern dieser Literaturgattung. Der lettere hat, insbesondre gegenüber französischpositivistischem und englisch-secularistischem Unglauben, eine gründliche Bertheidigung des apologetischen Berfahrens seines Borgangers umb schon Palens geliefert ("Faith in God and modern Atheism", 2 vols. London 1857). Andere tüchtige Schriftsteller auf dem selben Gebiete find 28. Boyce (1844), M. Thompson (Christian Theism, 1854 — gefrönte Preisschrift der Burnett-Stiftung), W. R. Pirie (1867), E. Pritchard (1868), W. Jackson (1874), sowie besonders James M'Cosh, der Lettere theils schon in früheren Schriften (besonders dem Hauptwerke: "Methode der göttlichen Weltregierung", 1850), theils in den nach seiner Uebersiedlung in die neue Welt veröffentlichten Borträgen über "Christen thum und Positivismus" (Newpork 1871). Auch mehrere Schrife ten der berühmten Physikerin und Mathematikerin Ladh Marh Somerville († 1872) gehören hieher; so, theilweise wenigstens, "Ueber die Berwandtschaft und Harmonie der physischen Wissen schaften", und besonders die an lehrreichen physikotheologischen Betrachtungen reiche Schrift: "Ueber moleculare und mikrostopische Wissenschaft" (1869, 2 vols.)103)

Das letztgenannte Werk führt einen schon von Chalmers, Did u. AA. ausgesprochnen Gebanken, wonach das winzig Kleine Gottes Macht und Weisheit nicht minder herrlich offenbart wie das uner-

messich Große, an einer Reihe von Erscheinungen der mitrostopischen Welt in detaillirter Betrachtung durch. Das Augustinische Wort: "Deus magnus in magnis, maximus in minimis" wirb illustrirt durch die Wunder sowohl des Telescops wie des Mikrostops. Bon den riefigsten Fixsternwelten bis herab zu den winzigsten Infusorien werden Zeugen der Herrlichkeit des Schöpfers citirt. 104) Dieser in apologetischer Hinficht manche Bortheile gewährenden Methode sind auch außerhalb Englands eine Anzahl neuerer naturtheologischer Schriftsteller gefolgt; von Franzosen namentlich der Physiologe F. A. Pouchet, dessen reich illustrirtes Werk "L'Univers; l'infiment Grand et l'infiment Petit" (1868) wohl die glänzendste Durchführung des betr. Gedankens bietet; defigleichen ber Hollander 3. ten Doorntaat-Roolmann ("Die Unendlichteit der Welt", 1866), der Schweizer Perty ("Die Grenzen der Schöpfung, nach ben jetigen Leiftungen ber Mikrostope und der Fernrohre". 1874). — Physikotheologische Systeme von umfassenderer Anlage, mit hauptsächlicher Hervorkehrung der Richtung auf das Descriptive, lieferten der französische, durch seine Zergliederung der Rate, des Maikafers 2c., sowie durch seine Arbeiten auf zootomiihem Gebiete bekannte Anatom Hercule Strauß-Durcheim (Théologie de la Nature, Par. 1852, 3 vols); deßgleichen ber gleicherweise als aftrononischer Popularschriftsteller, als Aëronaut wie als Spiritist berühmte Camille Flammarion ("Gott in ber Ratur", deutsche Ausg. von Prinzessin Emma v. Schönaich-Carolath, 1870). Ferner der schweizerische Naturforscher und Privatgelehrte Nathanael Böhner in mehreren Werken ("Naturforschung und Culturleben" 1859. 1867; "Rosmos, Bibel der Natur", 2 The. 1862—64); sowie Perty in seinem großen Hauptwerke: "Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung" (1869). deutschen Erzeugnissen dieser vorzugsweise bescriptiv gehaltenen Spsteine der teleologischen Weltbetrachtung sind hervorzuheben: Köstlin's (Gymnasialprofessors zu Stuttgart) Reproduction ber Bridgewater-Physikotheologie gemäß dem vorgerückteren Stande der

Wissenschaft ("Gott in der Natur; die Erscheinungen und Gesetze der Natur im Sinne der Bridgewaterbücher als Werke Gottes gesschildert", 2 Bde., 1851); Wolfg. Menzel's "Naturkunde im christlichen Geiste aufgefaßt" (3 Bde. 1856), ein mit der teleologischen hie und da die mystisch-symbolische Betrachtungsweise verbindender Versuch; endlich Dr. Georg Hartwigs, des vielgeübten Meisters in eleganter Naturbeschreibung für die Jugend und sür weitere Kreiße "Gott in der Natur oder die Einheit der Schöpfung", 1864).

Als nicht ganz in ber Art ber hier genannten Werke gehalten, vielmehr theils auf ältere Traditionen zuruckgehend, theils eine Umgestaltung der Physikotheologie im Sinne allermodernster Wissenschaftlichkeit erstrebend, sind schließlich noch einige Publikationen der letten Jahrzehnte hier zu nennen. Einmal des hollandischen Theologen P. Hofstebe be Groot in Gröningen lateinischer Leitfaben der natürlichen Theologie zum Gebrauche bei Vorlesungen (Institutio theologiae naturalis s. disquisitio philosophica de Deo hominisque cum Deo coniunctione in scholarum usum, 1836; 4. edit. 1861), ein den älteren reformirt-scholastischen Naturtheologieen frei nachgebildeter Grundriß der Religionsphilosophie, soweit solche ins Gebiet ber religiösen Naturbetrachtung eingreift, mit furzer Entwicklung der Lehren von den Beweisen fürs göttliche Dasein, von der göttlichen Vorsehung, den Eigenschaften und dem Begriffe Gottes, sowie endlich vom Wesen der Religion als der Gemeinschaft des Menschen mit Gott. Die Auseinanderhaltung des propadentis schen und des aposteriorischen Verfahrens der religiösen Raturbetrachtung erscheint hier minder streng gewahrt, als wir es oben 3. B. von Chalmers verlangt saben. Uebergreifen aus bem Be reiche ber theol. naturalis in das der theol. revelata findet einige Male statt, besonders werden die Bilder und Gleichnisse der Lehrreden Jesu als ein wichtiger Beleg für die Unabtrennbarkeit ber natürlichen von der geoffenbarten Gotteserkenntniß betont. Concrete Beispiele von zweckmäßiger Einrichtung und Verwaltung der Natur

find nur hie und da als Beispiele beigebracht. Der theologische Standpunkt des Berfassers ist der eines milden, zwar offenbarungsund wundergläubigen, aber nicht prädestinatianischen Supranaturalismus von reformirtem Grundgepräge. 105) — Der rückwärts gekehrten Haltung dieses hollandischen Theologen (einst des Hauptführers der jett nicht mehr bestehenden Gröninger Schule oder der vermittelnden Supranaturalistenschule Hollands) steht der Hallenser Philosoph Ulrici als Bertreter einer zwar maaßvoll und in conservativem Geiste, aber doch energisch vorwärtsstrebenden natur- und religions-philosophischen Richtung gegenüber. Sein burch Mare Uebersichtlickeit, präcise Fassung und ächt speculativen Geist ausgezeichnetes Werk "Gott und die Natur" (1862; 2. Aufl. 1867; 3. Aufl. 1875) ist als die gediegenste naturphilosophische Leistung innerhalb der neuesten deutschen Literatur ziemlich allgemein anerkannt. Weit der bei der Mehrzahl der bisher betrachteten Physikotheologieen immer noch mehr ober minder angelegentlich geübten Teleologie der älteren (Butler-Paley-Chalmers'schen) Schule bricht Ulrici ziemlich entschieben. Er legt die atomistische Weltansicht der modernen Physik und Chemie, wenn auch nicht ohne den Versuch einer Umbildung des Atombegriffs in einem mehr bynamischen Sinne, zu Grunde. Er schließt sich bekgleichen den Resultaten der neueren Physiologie und Biologie an — allerdings auch mit manchen Vorbehalten, n. a. dem der Statuirung einer besonderen Lebenstraft. Dem niederen Zweckbegriff der älteren Naturtheologie sucht er überall, auf lobmischem wie auf biologischem und anthropologischem Gebiete den höheren nach Kantischen Principien reformirten zu substituiren.

Ulrici's Grundsate, die Resultate der inductiven Forschung überall mit Unbefangenheit, wenn auch nicht ohne philosophische Aritik, hinzunehmen, hat eine beträchtliche Zahl seiner naturphilosophischen Mitsorscher, beides in theologischen wie in Natursorscher-Areisen, sich angeschlossen. Mehrere der bereits oben genannten Schriftseller (wie Böhner, Perty, Hartwig) entfernen sich thatsächelich nur wenig von seinem Standpunkte; es ist hauptsächlich nur

bie von ihnen angewandte populärere Darstellungsweise sammt dem dadurch bedingten stärkeren Hervortreten des descriptiven Gements, was sie von Ulrici unterscheidet. — Auch nicht wenige jener überwiegend nur schöpfungsgeschichtliche Materien behandelnden Schristen unter Titeln wie "Bibel und Natur", oder "Christenthum und Naturwissenschaft" zc. (besonders die von Frohschammer, Reusch, Zart zc.) haben sich in den Grundfragen auf einen dem Ulricischen sehr nahesommenden Standpunkt gestellt, wie uns dieß das letze Buch noch näher zeigen wird.

10. Die mystisch-symbolische und theosophische Aaturtheologie.

Die Mehrzahl der bisher betrachteten naturtheologischen Bersuche strebt nach einer mehr ober minder spstematischen Darstellungs form, ober wenigstens nach einer gewissen Bollständigkeit in ber Darlegung ber Beziehungen zwischen Gott und seiner Schöpfung. Die Reiche ber uranischen wie der tellurischen Natur werden durch wandert, um Evidenzen für das Dasein eines allmächtigen und allweisen Schöpfers zu gewinnen. Entbehren auch viele ber in Betracht kommenden Schriften einer berartigen planvollen und en geschlossenen Einheitlichkeit der Conception, wie das Ulrici'sche Wert in philosophischer, bas Hofstebe be Grootsche in theologischer Bar arbeitung sie barbietet; leiden auch viele unter jenem Mangel an systematischer Gruppirung des Materials, den wir bei Palen whi nahmen, oder erstreben sie eine mehr praktisch ascetische als wissen schaftliche Verwerthung des angesammelten physikotheologischen Mar immerhin bleibt die Richtung auf relativ vollständige terials: Busammenstellung der zur Erweisung bes gottlichen Schöpfere und Ordners der Welt dienenden Gesichtspunkte, also auf eine gewisse

Systembildung, als ihnen gemeinsames Charakteristikum wahrnehmsbar. — Anders verhält es sich mit den noch zu betrachtenden Erzengnissen theosophischer und mystischessyn woolischer Naturbetrachtung, den Nachwirkungen dessen, was früher Böhme, Fludd, Comenius, Detinger, Hamann zc. auf naturtheologischem Gediete erstrebt und geleistet hatten. Die Richtung auf das Systematische bleibt hier, ganz wie in den früheren Perioden, eine verhältnismäsig seltene Ausnahme. Das Borherrschende ist ein ellektisches Versahren, ein Sich begnügen mit einzelnen tiessinuigen Geistesblitzen ohne ihstematischen Aussungen wir einzelnen tiessinuigen Geistesblitzen ohne zehen Momente des Ausschau, eine bald diesem bald zenem einzelnen Momente des Ausschau, eine bald diesem bald zenem einzelnen Momente des Ausschaugs von der Natur zu Gott, aber nicht dem Ganzen der religiösen Naturerkenntniß geltende sporadische Geistesarbeit.

Der Prototyp bieser Richtung, soweit sie sich innerhalb bes gegenwärtigen Zeitraums entwickelt hat, ift Louis Claube be St.= Wartin, Frankreichs Böhme ober Fludb, ber einsame und empfindsame philosophe inconnu der Revolutionszeit († 1803). Seine theils auf den spanischen Theosophen Martinez Pasqualis, theils auf Swebenborgs Geistergesichte, auf Mesmers Somnambulismus und vor allem auf das Studium Bohmescher Schriften gestützte Speculation, erscheint ihrer Grundlage nach als ein tiefsinniger theurgisch-ekstatischer Theismus, von pantheifirenden Anwandlungen nicht ganz frei, vor allem aber mit kabbalistisch-alchymistischen und gnostisch-neuplatonischen Ideen stark versett. Systematische Anlage eignet keiner seiner zahlreichen Schriften, weber benen aus ber Zeit vor seiner Beeinflussung durch Böhme, (wie Des erreurs et de la Vérité 1775, L'homme du désir, 1790 xc.), noch ben späteren, unter welchen das 1800 erschienene Werk: De l'Esprit des choses — eine geniale Durchführung des Gebankens, daß unser Inneres als ein Abglanz Gottes die Wahrheit aller Dinge schaue — als das bebeutenbste hervorragt. Der Ausbau eines Systems aus der bunten fast verwirrenden Ideenfülle dieser seiner Geistesproducte Micheint nicht unmöglich, ist aber bisjett, zumal da viele Schriften

noch gar nicht im Drucke erschienen, noch keinem seiner Berehm geglückt. 106)

Ein günstigeres Geschick hat über bem literarischen Rachlasse Franz v. Baaber's, bes deutschen Geistesverwandten St.-Martin's und neben ihm des eifrigsten Interpreten Bohmescher Theosophic in unfrem Jahrhundert († 1841) gewaltet. Anch seine Schriften tragen, selbst solche wie die Vorlesungen über speculative Dogmatik (1828 ff.) nicht ausgenommen, einen überwiegend unspstematischen, großentheils sogar einen rhapsodischen Charakter. Aber ihre wunderbare Genialität und tieffinnige Frömmigkeit hat ihm eine Schaft begeisterter Jünger erweckt, zumeist gleich ihm Bertreter eines wissenschaftlich geläuterten und erleuchteten Katholicismus, welche m der unter Franz Hoffmanns Leitung erschienenen Gesammtausgabe seiner Werke ein in seiner Art bewundernswerthes Geistesbenkmal aus den von ihm nachgelassenen Baufteinen zu errichten gewuft haben. Die Gewinnung einer Uebersicht über die vielerlei zersten ten Geistesblitze, die gleich in Trümmerhaufen eingesprengten Edel steinen seine Schriften burchziehen, ist so wesentlich erleichtert wurden, ähnlich wie eine Reihe neuerer Commentatoren seinen geistel. verwandten Vorgängern Hamann und Oetinger diesen Dienst geleistet hat. Mit diesen Beiden berührt Baaber sich in vielen seiner bemerkenswerthesten Anschauungen und Aussprüche; mehr nur mit telbarerweise und keinenfalls so, daß man ihn (wie oft sehlerhaster, weise geschieht) den Schülern Schellings zuzählen dürfte, erscheint er von der Schellingschen Naturphilosophie her beeinflußt. Princip seiner Gottes- und Welterkenntnig formulirt Baaber mit Borliebe zu dem an 1. Cor. 8, 3; 13, 12 anklingenden theosophischen Sate: "Cogitor ergo cogito", mit bem sich die oben berührte St.-Martinsche Sentenz vom Menschengeiste als einem Spiegel oder Abglanze Gottes und damit des ganzen Universums nah berührt. Zu einer ruhigen, methodisch nach allen Seiten hin und durch alle Gebiete durchgeführten Entwicklung der in jenem Sak beschlossen liegenden Erkenntniskeime kommt es aber bei ihm nicht.

Dieß zum Theil ohne Zweifel in Folge seines Ratholicismus, der ihn die in der hl. Schrift, als dem einzigen authentischen Commentar oder Schlüffel zum Schöpfungsbuche Gottes, gebotene Anleitung zur Gewinnung tieferer speculativer Naturerkenntniß zu wenig reichlich und richtig gebrauchen ließ. Er trübt diese lautere Quelle mehrfach durch Einmischung theosophischer Ideen driftlich theosophis scher oder auch jüdisch kabbalistischer Abkunft. Statt auf dem einsachsten und nach evangelischen Begriffen nächstliegenden Wege, dem der Berwerthung der biblischen Bilder- und Zeichensprache, einer Erfassung des Inneren der Naturgegenstände nach ihren Beziehungen zu ihrem trinitarischen göttlichen Wesensgrunde nachzustreben, ergeht er sich lieber in hochfliegenden Speculationen nach Paracelsusschen und Böhmeschem Muster. Als ein rechter Feuergeist ober Philosophus per ignem geht er an dem Problem der Gewinnung einer schlichteren und elementareren Natursymbolik an der Hand der Shrift nur allzu rasch vorbei; er eilt überall zur Deutung jener schwierigeren und geheimnisvolleren Naturprocesse des Lichts, des Feners, der Electricität 2c., zu deren tieferer naturphilosophischer Bürdigung seitens der inductiv-physikalischen Forschung seiner Zeit die nöthigen Prämissen noch nicht geliefert waren. Go schaut er als mit Borliebe, aber vor mancherlei wissenschaftlichen Irrthümern taum besser behütet als seine Borgänger Böhme, St.-Martin 2c. alles Leben wesentlich als einen Feuerproceß an, zuoberst dasjenige der Gottheit, deren natürliche Beftimmtheit ober Berleiblichung (die göttliche Natur ober Sophia) er nur mittelst einer gewaltsam zu aberwindenden "bunklen Feuergährung", einer niederzukampfenden Diffonanz im göttlichen Lichtleben zu Stande kommen läßt. Ein immanentes Brennen erklärt er befigleichen für den Grundproceß and der gesammten Natur (Fermenta cognitionis, H. VI), und sieht sich überhaupt von der sinnenden Betrachtung der Naturphanomene nach ihrer unmittelbaren und objectiven Geltung zu den ferueren, verborgneren und schwerer zugänglichen Regionen, namentlich denen der siderischen Welt, des himmlischen Feuers, Blitz- und

Lichtlebens, hingezogen. Unter dem Einflusse dieser astrolischen Richtung seines unruhig brennenden und gährenden Geistes verwanbeln sich ihm auch die einfachsten, an und für sich am leichtesten fixirbaren Buchstaben des großen Naturbuchs, als Thiere, Pflanzen, Arpstalle 2c., unvermerkt ebenfalls in unruhig blizende und flimmernde Geftalten, die gleich den Sternen zu freißen anheben und ihm, wie der Betrachtung des Lesers, alsbald zu entlaufen drohen. So kommt es, daß die Lecture seiner Schriften kaum in minderem Grabe als diejenigen Hamanns ben Einbruck des Schwindelente genben, burch übergroßen Reichthum an tieffinnigen Bemerkungen und fühnen Geniesprüngen Ermübenben macht; wozu außerbem sein übermäßig fremdwörterreicher, schwülstig gezwungener, hin und ha springender Stil, sowie sein häufiges Hineingreifen in die buntlen Gründe alchymistischer und kabbalistischer, gelegentlich selbst astrologischer Terminologie, das Ihre beitragen. — Immerhin bleibt ihm bas erft burch fünftige Geschlechter in seinem vollem Umfange ju würdigende und zu nützeude Berdienst, mit der so nöthigen Läute rung und Erläuterung des von älteren Theosophen wie Böhme x. angehäuften reichen aber confusen Materials zu einer gesunden speculativen Verwerthung bes Naturprincips im Dienste der Religions forschung einen energischen Anfang gemacht und wenigstens zu einigen Partieen der naturphilosophischen Gotteslehre (wie zur Echn vom Opfer und der Versöhnung, zur Sacramentslehre, zur Lehr von der Palingenesie und Leibesverklärung 2c.) werthvolle Beiträge geliefert zu haben. Auch Bielem von dem, was er zur Kritik einseitiger Zeitrichtungen von seinem Standpunkte aus gerebet, kommt eine bleibende Bedeutung zu; so seinen Aussprüchen wider bie flache, "den Menschen in Gelbstsucht und Ichtrunkenheit satauffrende" Denkweise der Kantianer seiner Zeit, deßgleichen denen wider die Sensualistenschule Frankreichs mit ihrer auf "Bestialistrung ber Menschheit" gerichteten Tenbenz, 20.107)

Mehrere Zeitgenossen Baader's haben zwar von einigen der hier gerügten Fehler bes berühmten Münchener Theosophen, ins

besendre seinem zu wenig tritischen Berhalten gegenüber Böhme, fich frei erhalten, sind aber der Aufgabe einer systematischen Ausgestaltung ihrer speculativen Ideen zu einer wohlgeordneten und festgeschoffnen naturtheologischen Weltansicht nicht eben viel näher getreten. Der eble Frankfurter Schriftforscher und Bibelübersetzer 3. Fr. v. Meger († 1849) bot in seinen "Bibelbeutungen", "Lichtboten" und besonders in seinen "Blättern für höhere Wahrheit" (1819—32), deren Schlußband eine populäre dristliche Glaubenslehre bildet, mannigfache Beiträge zu einer frommen theosophischen Beltansicht. Einiges darin ist vortrefflich und erscheint von den Soladen phantastischer Kabbalistik und gnostistrender Weisheit ziemlich rein erhalten. So das hie und da über die "Lesung der Sprache Gottes in der Natur", als eines "Commentars zur Offenbarung und einer Poesie der Metaphysik" Gesagte. Es erinnert an hamanns, Oetingers, Lavaters, auch Baabers befte Gebanken, und ce erscheint gleichzeitig im Sinne vieler ber beften älteren kirchlichen Zeugen gerebet, wenn es unter andern hierüber einmal heißt: "Gott hat dem Menschen zwei Bücher aufgethan: die Natur und die geschriebne Offenbarung; in beiben liegt die unsichtbare Welt Gottes versinnlicht. Beide reflectiren, erklären und vervollständigen einander. Als Tochter des göttlichen Geistes ist die Natur unermeglich tief und bedeutsam, ein Gebäude voll Räthsel, ein Bilderbuch voll Hieroglyphenschrift. Die Bibel, in welcher der Geist des Seistes der Ratur waltet, ist daher auch voller Symbolik, beinahe lauter Poesse, und doch die treueste Wahrheit; ein vollbedeutsames Epos von Gott gemacht, mit Spisoden aller Art. Die Harmonie aller Dinge ist eine Thatsache und die Grundlage aller Symbolik" 2c. Die und da streifen Meyer's Anschauungen an's ungesund Mystische und an's Pantheisirende, was sich aus theilweiser Anlehnung an Shellingsche Raturphilosophie sowie aus seiner Borliebe für Mesmerschen Magnetismus erklärt. So befürwortet er gelegentlich Magie und Aftrologie, redet dem Glauben an gewisse Geistererscheinungen unbebachtsam bas Wort, statuirt sieben Grundfräfte (ober

Quellgeister) als die Räber der großen Schöpfungsmaschine, welche sich in Folge der Sunde dermalen "nur seufzend zu drehen" vermöchten, und läßt einen überall wirkenden, sich in tausend und aber tausend organischer Gestalten verhüllenden "Naturgeist" (oder Beitfeele) gleich einer großen Sensitivpflanze ober einem unermeglichen Thiere das Schöpfungsganze erfüllen. Originell ist er in keiner dieser Conceptionen, die vielmehr den bereits genannten theosophischen und naturphilosophischen Vorgängern nicht ohne ein gewisses ellettisches Geschick abgeborgt erscheinen, dabei aber einheitliche Zusammenfassung nach schöpferisch gestaltenden Principien sehr vermissen lassen. — G. H. v. Schubert's († 1860) naturtheologischer Standpunkt ist ein diesem Meperschen aufs Nächste verwandter. An mystischen Spielereien, unnöthigen Abschweisungen auf Unwesentliches und -allerlei magisch-phantastischen Liebhabereien fehlt es auch bei ihm nicht. Seine Borliebe für die Nachtseite des Naturlebens entstamm derselben Quelle und trägt denselben fritischer Läuterung bedürftigen Charafter, wie Meper's Schwäche für den Ecbensmagnetismus. Er verläßt den Boden gesunder, biblisch normirter naturphilosophischen Speculation, wenn er felbst schon in Processen ber anorganischen Welt, wie bem Zug bes Eisens zum Magnet, bem Arnstallisations triebe 2c., Vorbilder des Hoffens auf eine einstige Naturverklärung oder einzelne Proben vom Seufzen der Creatur findet; deßgleichen wenn er individuelle Schutzengel selbst der Thiere und Pflanzen annimmt, wenn er das gesammte Naturleben, vom Fixstern- und Planetenhimmel bis zum menschlichen Geistesdasein vom Princip der Siebenzahl durchwaltet sein läßt. Immerhin haben einzelne Partieen sowohl der naturtheologischen Speculation als der empirischen Psychologie, auf letterem Gebiete besonders die Phanomene des Traumlebens mit ihrer vielfachen symbolischen Bedeutsamkeit, eine nicht unerhebliche Förderung durch seine überaus productive Forschaft und Schriftstellerthätigkeit erfahren. In geschickter Exemplification und Mustration der bedeutendsten ethischen und dogmatischen Wahrheiten ber Offenbarung aus dem unerschöpflichen Schatze ber Bilber-

sprace ber Natur ift er, gestützt auf seine umfassenden Detailkenntnisse im weitesten Umkreiße des Naturwissens, zum Lehrmeister Bieler, sowohl praktischer und speculativer Theologen, als religiöser Raturbetrachter insgemein geworden. Manche seiner Werke, wie die "Ahndungen einer allgemeinen Geschichte des Lebens" und die descriptiv-naturwissenschaftlichen (worunter auch der immer noch mit manchen Reizen ausgestattete und einzelnes Lehrreiche bietenbe "Spiegel der Natur") sind durch die neuesten Fortschritte der inductiven Forschung mehr oder minder vollständig entwerthet. Andren inbessen, wie der "Geschichte der Seele" und der "Symbolik des Traums", dürfte ein bleibender Werth und eine innerhalb ihres Gebiets epochemachende Bedeutung schwerlich abzusprechen sein. — Bohl die zumeist systematisch gestalteten Beiträge zu symbolisch mystifder Naturtheologie hat unter diesen Bertretern der Naturphilosophie Baaber-Schellingscher Abkunft H. Steffens geliefert † 1845), befonders in seiner "Anthropologie" und in seinen nachgelassenen Borlesungen über Religionsphilosophie. Wir werden auf seine Anschauungen, als welche in die Entwicklung der schöpfungs-Richichtlichen Conceptionen neuester Zeit besonders tief eingegriffen haben, im speciellen Theile (B, 4) näher einzugehen haben.

Bon einigen pantheistisch gerichteten Vertretern ber Naturphilosophie, wie Oken, E. G. Sarus, German, Rohmer, Baumgärtner u. sehen wir hier vorerst ab, sie der Borgeschichte des Darwistsmus zuweisend. Dagegen muß hier der zum Theil sehr werthvollen Monographieen theosophisch naturphilosophischen Inhalts noch gedacht werden, womit mehrere der Baaderschen Schule nahe stehende oder aus ihr hervorgegangene Forscher evangelischen Bekenntnisses uns neuerdings beschenkt haben. Wir meinen die tiefssinnige Darlegung der Lehre von einer höheren Leiblichkeit als Basis der christlichen Unsterdlichkeits- und Auserstehungshoffnung, welche Jul. Hamberger in München in seiner "Physica sacra" geboten hat (1869); deßgleichen die in ähnlicher Weise das Gebiet der Christologie nebst der Sacramentssehre speculativ bereichernde

Schrift von R. Rocholl in Göttingen über "Die Realpräsens" (1875), sowie die in mehrere Kapitel der Dogmatik (Trinitäte-, Bersöhnungs-, Sacramentslehre, Eschatologie) fördernd eingreisenden Untersuchungen, welche L. Schöberlein in Göttingen unter dem Titel "Die Geheimnisse des Glaubens" herausgegeben hat (1872). Nahe stehen dieser Richtung auch Franz Delitssch als Bersasser der "Biblischen Psychologie" (1856. 1861), A. F. Göschel in der Schrift: "Der Mensch nach Leib, Seele und Geist" zc. (1856), Generalmajor v. Rubloff in seiner "Lehre vom Wenschen" (1858), theilweise auch E. Nägelsbach und Fr. Geß in ihren christologischen Arbeiten, Fr. Fabri in seinen "Briesen wider den Materia-lismus" (1855. 1864), sowie J. T. Beck in Tüdingen in mehreren seiner Schriften ("Einleitung in das System der chr. Lehre" 1838; Chr. Lehrwissenschaft 1841; Biblische Seelenlehre, 1843; 3. Al. 1871; Chr. Liebessehre 1872 ff.

Das teleologische Moment wird von der Mehrzahl dieser Bertreter einer die Natur vor allem unter dem Gesichtspunkte ihrer abbildlichen Beziehungen zum göttlich-schöpferischen Urbilde fassenden Betrachtungsweise zwar nicht grundsätzlich ausgeschloffen, aber boch mehr nur nebensächlicherweise berücksichtigt. Schuberts bescriptivnaturwissenschaftliche Schriften, besonders der "Spiegel der Natur", räumen ihm verhältnismäßig noch bie beträchtlichste Stelle ein; die meisten Uebrigen beschränken sich auf Darthuung ihrer principiellen Berechtigung, ohne bei der Entwicklung teleologischer Instanzen eingehender zu verweilen. Es findet also hier eine Einfeitigkeit ber entgegengesetzten Art, wie bei ben Naturtheologieen nach englischem Malter statt; während diese der symbolisch-analogischen und typiichen Betrachtungsweise eine nur gang nebensächliche Stellung gewähren ober sie völlig verbannen, wird seitens der theosophischninstischen Schule Deutschlands entsprechend mit ber Teleologie Dort wird also nur eine propadentische, hier wesentlich verfahren. nur eine aposteriorische, die Offenbarungswahrheiten voraussetzende und auf ihre Illustration und Bestätigung ausgehende Geltung ber religiösen Naturerkenntniß anerkannt und gehandhabt.

An Bersuchen zur Ausgleichung und Zusammenfassung dieser einseitigen Methoben fehlt es nicht. Die meisten Apologieen und Lehrbücher der Apologetik befürworten in ihren wider den modern naturphilosophischen Unglauben gerichteten Ausführungen eine solche Zusammenfassung der teleologischen und der symbolisch-mystischen Raturbetrachtung (Auberlen, Hettinger, Luthardt, Christlieb, Delitsch, besonders der letztere). Auch mehrere Dogmatiker wie J. P. Lange, Rissa, Martensen, Kahnis 2c. sind mehr oder minder angelegentlich für die Rothwendigkeit der betr. Combination aufgetreten. Einen selbstständigen Bersuch zur Durchführung dessen, was hier mehr nur als Problem ober Postulat aufgestellt wird, hat der Berfasser dieses Berts in seinem 1859 erschienenen Werte: "Theologia naturalis; Entwurf einer spstematischen Naturtheologie auf offenbarungsgläubis gen Standpuntte" gemacht. Die umfangreichen Prolegomenen bes unvollendet gebliebenen Werks entwickeln das Princip, die Methode und Tendenz einer solchen einerseits apriorisch andrerseits aposteriorisch zu Werke gehenden theologischen Naturlehre ober heiligen Phyfit. Sie suchen als bas nothwendige und einzig ersprießliche Princip naturtheologischer Speculation die driftliche Hoffnung aufs Jenseits darzuthun, gerade dasjenige was Chalmers (f. das vor. Rap.) und andre einseitig propabeutische Naturtheologen ganz vom Kreiße ber physitotheologischen Untersuchungen ausgeschlossen wissen wollten. Als die anzuwendende Methode suchen sie eine nach Maaßgabe der Bildersprache der hl. Schrift zu normirende Fortbildung der analogischsymbolischen zu einer anagogisch-typischen Naturbetrachtung barzuthun, d. h. zu zeigen, inwiefern und auf welche Weise die biblische Symbolik, die Bildersprache der Propheten, die Gleichnißreden und Allegorien Christi und der Apostel, als Schlüssel zur Enthüllung des tieferen Sinnes der Naturthatsachen oder zur Bestimmung ihrer Besenheiten, zur Erkenntniß bessen dienen können, was sie im Lichte göttlicher Offenbarung und gemäß den Zwecksetzungen des Schöpfers angeschaut sind und bedeuten. Dieses auf Bertiefung der gewöhnlichen analogischen und teleologischen Methode der Naturbetrach-

ausgehende Verfahren knüpft einerseits an die theosophische Tradition von Böhme, Hamann und Detinger bis auf Schubert und Beck, andrerseits aber auch an den Standpunkt Butlers, Paley's, Brougham's, Chalmers' 2c., sowie an die Bestrebungen solcher biblischen Symboliter wie Bahr, Rurt, Friedrich, Menzel, Dursch an; insbesondere geht es auch auf Joh. Ludw. Emalds naturtheologische Verwendung der Gleichnisse Jesu (vgl. R. 9) und ähnliche Versuche einer Theologie der Parabeln zurück. Es wird dabei der Grundsatz aufgestellt, daß die schriftgemäße symbolische Naturbetrachtung über bie Grenzen der biblischen Physik, b. h. des den Propheten und Aposteln bekannten, und von ihnen ausschließlich berücksichtigten Naturgebiets, hin aus zu erweitern sei, wobei zwar die Ausbrucks- und Denkweise der h. Schriftsteller (die analogia Scr. Sacrae) stets maaßgebend bleiben, doch aber auch bie seitens der modernen erweiterten Naturerkenntnig dargebotene Silfleiftung möglichst ausgiebig gebraucht werben musse. In diesem Gebanken einer aus der jetzigen exacten und universellen Naturerkenntniß zu gewinnenden Bereicherung des Schatzes naturtheologischer Mustrationsmittel, wie ihn die Bild- und Gleichnigreben der h. Schriftsteller gleichsam in Gestalt eines Stamm-Fonds ober Grundcapitals darbieten, einer biblisch normirten Amplification der in der Schrift gelehrten symbolischen Naturansicht, einer Entwicklung ber biblisch-symbolischen Erkenntnißkeime zu kosmischer Fülle und Weite gemäß heutigem Naturwiffen, berühren meine Darlegungen fich gleichfalls mit verschiednen der von neueren Naturtheologen Englands ausgesprochenen Forderungen. Co abermals mit einschlägigen Aeußerungen von Chalmers, beggleichen mit Dick in seinem "Christlichen Philosophen", und besonders mit Aussprüchen von Mr. Cosh, z. B. in seinen Newporter Borlesungen wider den Positivismus. 108) - Die Art, wie ich mir die Ausführung dieser Grundgedanken behufs Aufbaues eines naturtheologischen Systems gedacht, veranschaulicht der specielle Theil mittelst Entwicklung der Grundzüge einer speciellen Gotteslehre ober einer aus bem Buche ber Natur, gemäß bibkischer Normen, geschöpf-

ten Darlegung ber Lehre vom göttlichen Dasein, ben Gigenschaften Gottes und ber Trinität oder ber göttlichen Wesenheit. Zur Erweijung der Existenz Gottes dient eine über die Gebiete der physischen Geographie, der Meteorologie und der Biologie, besonders des Bereichs der thierischen Inftincterscheinungen sich verbreitende teleologische Betrachtung (Buch I). Die göttlichen Attribute werden mittelst eines gleicherweise teleologischen wie symbolisch-analogischen Verfahrens in der Weise entwickelt, daß einem jeden von ihnen ein Naturgebiet als specielle Manifestationssphäre, worin die betr. Eigenschaft war nicht ausschließlich, aber doch in vorzüglichem Maage symbolisch abgespiegelt und illustrirt sei, zuertheilt wird; dieß in Befolgung eines physikotheologischen Lokalistrungsprincips, welchem schon einzelne ältere Kirchenlehrer wie Gregor von Nyssa, Augustin und Calvin, von neueren Naturtheologen z. B. J. Hervey, Clodius, Dick, Hanne, bald in der einen bald in der andern Weise nahe getreten waren, ohne es zu consequenter Ausbildung zu bringen. 109) Die Eigenschaften der göttlichen Transscendenz oder der Erhabenheit Gottes über die Welt werden speciell an den uranischen Naturthatsachen erläutert, und zwar speciell die Unendlichkeit an der Größe des Himmelsraums, die Herrlickkeit oder Majestät am Glanze der Himmelslichter, die Ewigkeit an den Bewegungsverhältnißen und Umlaufszeiten der Die auf die göttliche Weltregierung bezüglichen Pimmelskörper. oder ökonomischen Eigenschaften werden mittelst der Phänomene des Lusttreißes oder des atmosphärischen Bereichs (gemäß Ps. 104, 4) jur Beranschaulichung gebracht: die Allgegenwart mittelst der allumsebenden Luft, die Allwissenheit mittelst der Licht- und Farbenerscheinungen, die Wahrhaftigkeit oder Treue mittelst des Kreißlaufs der Basser und seiner leben- und fruchtbarkeitspendenden Wirkungen. Die im engeren Sinn naturtheologischen Attribute, die bekannte Lieblingstrias der älteren Physikotheologen: Macht, Weisheit und Liebe, werden durch die Naturgeschichte der drei Reiche illustrirt, die Allmacht speciell durch die Vorgänge des anorganischen Naturbereichs ober der Geologie und Mineralogie, die Weisheit durch die

vegetabilischen und die Gute durch die animalischen Lebenserscheinungen und processe. Was endlich die ethischen Gigenschaften der Beiligkeit, der Gerechtigkeit und Barmherzigkeit Gottes betrifft, so wird ihnen das Bereich des menschlichen Leibeslebens als vornehmliche Offenbarungssphäre zugewiesen, und zwar dieß so, daß der Heiligkit die aufrechte, himmelwärtsgekehrte Leibesgestalt ober die menschick Schönheit und gottbilbliche Bürbe, der Gerechtigkeit das Bereich ba menschlichen Krankheitserscheinungen, oder die um der Sünde willen der Herrschaft des Todes verfallene Menschennatur, der Barmbergig keit endlich die Phänomene der Heilung, Genesung und Berklärm der Menschennatur als abbilblich entsprechend gesetzt werden (B. II). Durch Betrachtung der Menschennatur, aber nicht blog nach ihm leiblichen Seite, wird schließlich auch das Geheimniß der Dreicing keit oder der innersten Wesenheit des göttlichen Seins naturtheolo-Aehnlich wie bei einigen früheren speculativen The gisch illustrirt. Theosophen, namentlich bei Böhme, Swedenberg, und Zinzendorf, H. Plitt, Schöberlein, E. Sartorius und Martensu, wird die Scele als Urgrund und Urkraft des menschlichen Besent Gott dem Bater, der Leib als die äußere Organisation der Sell Gott dem Sohne, der Geist endlich als höhere Einheit und idealreale Zusammenfassung von Seele und Leibe dem heiligen Beiste parallelisirt (B. III). — Eine Fortführung dieser strengtheistischen, die krankhaften Extreme des Pantheismus und des Deismus mit gleicher Sorgfalt wie die bunklen Abwege der älteren Theosophic und Rabbalistik zu meiden bestissenen Weltansicht — in der Weise daß auch das tosmologische, das driftologische, das ettlesiologische und eschatologische Lehrgebiet nach ähnlichen Grundsätzen analogisch illuftrirt murben, wobei theilweise ähnliche Ergebnisse, wie die in den obigen Monographien von Hamberger, Rocholl, Schöberlein x. enthaltenen resultiren würden — ist dem Verfasser bisher nicht vergönnt gewesen.

Einzelne Partieen dessen, was wir in dieser Weise zur Gestalt eines umfassenden Systems ineinszubilden bemüht gewesen, sind in-

zwischen durch naturtheologische Denker theils Deutschlands theils des Auslands nach einer der unsrigen verwandten symbolisch-analogischen Betrachtungsweise specieller bearbeitet worden. Das Lehrstück von der Kirche und vom geistlichen Amte hatte Karl Lechler schon 1857 auf Grund der neutestamentlichen Gleichnisse vom Gottesreiche und der Bilber vom mystischen Leibe oder Tempel des Herrn tieffinnig und nicht ohne Gewinnung werthvoller neuer Gesichtspunkte zu bearbeiten unternommen. Gine entsprechende Darstellung ber Unionsund Confessionsfrage hat derselbe auf Grund einer ähnlichen analogisch-parabolischen Methode im vorigen Jahre folgen lassen. Die gesammte "Zeichensprache ber evangelisch-lutherischen Rirche", in ihrer Enliusordnung, geiftlichen Amtstracht, Rirchen- und Altar-Ausschmildung und driftlichen Bolfesitte, hat jüngst Lic. H. G. Hasse gemaß ähnlichen Anschauungen und Grundsätzen einer religiös-afthetiiden Bürdigung unterzogen. 110) — Die römisch-katholische Theologie besitt schon aus früherer Zeit Aehuliches, wie Stanbenmaiers -Geist des Christenthums" (1834), Pilgrams "Physiologie der Lirce" (1860). Nahe stehen derselben — immer natürlich specifisch römisch gefärbten — Betrachtungsweise mehrere Arbeiten von Fr. Michelis, besonders Aufsage in der (1855) von ihm begründeten und längere Zeit herausgegebnen Zeitschrift "Natur und Offenbarung." Defigleichen Berschiebenes von dem späteren Berausgeber diefes Organs: C. Berthold (wie: "Darstellungen aus der Ratur" 1819; "Das Raturschöne" 1875; "Betrachtungen der Ratur im Lichte des Christenthums, der Geschichte, Wissenschaft u. Kunst" 2c., 2. A. 1878). 111) — Auch mehrere Erzeugnisse der naturtheologie iden Literatur Englands aus neuester Zeit gehören hieher. Bic denn der britische Geist trot seiner praktisch nüchternen und verstautesmäßigen Neigungen doch zur Vertiefung in fromme symbolisch allegorische Betrachtungen von jeher sich hingezogen gefühlt hat; die Methode ber Ray, Butler, Paley ic. hat die der Bunhau, Baxter u. nie ganz zu verdrängen vermocht. So sehen wir denn auch noch in unfrem Jahrhundert, abgesehen von solchen Geisteserben und

Nachahmern der eigentlichen Theosophen älterer Zeit, wie Jos. Wood (The Analogies of Being, 1867) einzelne Vertreter einer ähnlichen symbolisch-analogischen Betrachtungsweise, wie die von uns als Mittel zur Ergänzung, Vertiefung und Verklärung der Teleologie befürwortete, mit bald erheblicheren, bald schwächeren Leistungen hervortre-Charles Ringsley († 1874), der sinnige Naturfreund und eifrige Bewunderer des Schönen und Großen in Gottes Schöpfung, ber gleich Salomo zu reben wußte "von Bäumen von der Ceber bis zum Pfop, deßgleichen von Bieh, von Bögeln, von Gewürme und von Fischen", ist in dieser Hinsicht ein anregender Lehrmeister filr Biele geworden; die symbolische und afthetische Würdigung der Herrlickeiten der Schöpfung ist, z. B. durch seinen "Glaucus" und durch mehrere andere seiner Schriften, zwar nicht in jenem Geiste tiefer mpstischer Innerlickeit, der die Schriften unfrer Schubert, Hamberger, Rocholl 2c. charakterifirt, aber immerhin boch in frommeren und minder pantheistisch-naturvergötterndem Geifte als derjenige Goethe's versucht worden. Durch ihn direct oder indirect angeregt haben Henry E. Barlow (Essays on Symbolism 1866) und Andere, neuerdings besonders J. L. Shairp, Prof. der Poesie zu Dr ford, die Principien einer poetischen Naturästhetit zu entwickeln versucht. In ähnlichem Sinn hat Rev. H. Macmillan in seiner "Bibel der Natur" und seinen "Anfängen der Pflanzenwelt" eine große Mannigfaltigkeit von Erscheinungen des Naturlebens nach ihren tieferen symbolisch = theologischen Beziehungen gewürdigt; in dem ersteren Werke beispielsweise die Plejaden und Orion mit Bezug auf Hi. 38; die Gletscher mit Bezug auf Ps. 147, 17; die Baume des Herrn mit Bezug auf Ps. 104, 16; das Getraide mit Bezug auf Ps. 65, 10; den Weinstock und seine Reben mit Bezug auf Joh. 15; die Wurzel aus durrem Erdreich mit Bezug auf Irfaj. 53, 2 2c. Eine ähnliche Reihe von sinnigen Betrachtungen, nur fürzer und eklektischer gehalten, bietet das Schriftchen von James Hamilton: "Bilber aus Eben", a. d. Engl., Gotha 1874 (ber Baum des Lebens, der Weinstock, die Ceder, der Palmbaum, der

10. Die mystisch-symbolische und theosophische Naturtheologie. 469

verschlossene Garten, die Erndte, Amaranth oder die Unsterblichkeit). 112)

Ich halte die ganze hier besprochene Richtung für noch sehr bedeutender und segenbringender Bervollsommnungen fähig, und glaube namentlich, daß eine der verbreitetsten und verderblichsten Krankheiten unirer heutigen naturwissenschaftlichen Weltansicht: die Opsteleologie oder die pessimistisch-blasirte Zweckleuguung (R. 6), kaum anders als durch Entwicklung einer unhstisch-symbolischen Nasturansicht im vollen Umfange der durch die h. Schrift dargebotenen Lineamente zu heilen und zu überwinden sein wird.

Specieller (kosmogonie-geschichtlicher) Theil.

1. Die Gegner des Bissenssortschritts. Antigeologische Parstellungen der Schöpfungsgeschichte.

Wir muffen auch dießmal unfre Betrachtung mit einer Liste der Zurückgebliebenen, der dem wiffenschaftlichen Fortschritte überhaupt Abholden und deßhalb bei ber alteren Auffassung des Schöpfungs-Der Diluvialismus war gegen den berichts Beharrenden eröffnen. Schluß bes vorigen Zeitraums wissenschaftlich überwunden und von allen naturwissenschaftlichen, sowie von den angesehneren theologischen Forschern auf schöpfungsgeschichtlichem Gebiete aufgegeben worden. Nichtsbestoweniger behält er burch bas ganze seitbem verflossene Jahrhundert hindurch Anhänger. Bald mehr bald minder entschiedne Bertreter der Annahme, daß die sammtlichen Lagerungsverhältnisse der Gebirgsschichten sammt ihren versteinerten organischen Ginschlüssen als Wirkungen ber Noachischen großen Fluth zu betrachten seien, tauchen immer wieber von Neuem auf, sowohl im Ratholicismus, wo diese Meinung fogar fast die beliebteste, jedenfalls die spftemgerechteste bleibt, wie bei strenggläubigen Reformirten und Luthe-Es ist mit diesen unverbesserlichen Anhangern bes Berranern. fommens und des Schriftbuchstabens ähnlich wie mit den Antikopernikanern unfres Jahrhunberts, ihren natürlichen Bunbesgenoffen. So wenig wie diese aus den Fortschritten der Himmelskunde seit Perschel, Gauß und Beffel etwas zu lernen geneigt sind, kummert

der die feche Tage des Hexaemeron buchftäblich fassende moderne Dilwialift sich um bas, was schon im vorigen Jahrhundert Buffon, Delne, Toren Bergmann, Hutton, Werner, und im Anschluß an fie bann Cuvier, Smith, Buckland, v. Buch 2c. zu Gunften eines seulären Charakters ber ben sämmtlichen vortertiären und tertiären Schichten zu Grunde liegenden urweltlichen Bildungsprocesse, also jum Erweis ber Unmöglichkeit einer Zurückführung biefer unteren Stockwerke der Erdrinde auf Sintfluthwirkungen des Noachischen Zeitalters, beigebracht hatten. Während der vorigen Periode hatte die die Sintfluth in den Bordergrund stellende urgeschichtliche Theorie sich noch mit dem Schilde glänzender, auch naturwissenschaftlich bedeutender Namen zu becken vermocht. Seit Anfang des gegenwärtigen Zeitraums hat, angefichts einer so bichten Phalanx antibiluvialistischer Geologen wie die Genannten, jede berartige Möglichteit aufgehört. Die Diluvialiften, einft zu Leibnig's und Woodwards Zeit die Apostel des naturwissenschaftlichen Fortschritts auf bemogonischem Gebiele, erschienen jetzt als Solche, welche die "Umkehr der Wissenschaft" predigen. Dilnvialismus und Antigeologismus find gegenwärtig, wenn nicht schlechthin fich bedenbe Begriffe, doch Theorien von einerlei Meinung und Richtung. Ausgebildete biluvialiftische Rosmogonieen in der Weise der Silberschlagschen Geogenie werben allerdings nur noch selten aufgestellt. Biele Gegner einer gemäß modern-geologischer Weltansicht modificirten Auffassung des biblischen Schöpfungs- und Fluthberichts bemügen sich mit bloger Stepfis gegenüber den geologischen Annahmen, ober verzichten wenigstens auf eingehendere Darlegung der Borstellungen, die fie fich in Betreff des Entstandenseins der Petrefakten vor oder während oder nach der Sintfluth gebildet. Es ist dieß der Standpunkt vieler römisch-katholischer Exegeten und Apologeten, auch Einzelner von relativ freisinniger Richtung, wie z. B. Engelbert Alüpfel in Freiburg († 1811). Dieser faßte (in seiner Dogmatik, 1789) die sechs Tage streng buchstäblich als 24stündige Zeiträume, wies sämmtliche ihm bekannt gewordenen Bersuche zur Ausgleichung mit den geologischen Lehren, barunter auch die Sintfluth Hypothese zuruck, und bestand barauf, die Raschheit des Schöpfungsverlaufs im Interesse der Wahrung der unbeschränkten Allmacht Gottes zu betonen. Er ließ sogar Augustins Simultanschöpfungslehre als plausible, durch die bedingte Zustimmung großer Rirchenlehrer wie Thomas 2c. gebeckte Meinung gelten, verwahrte sich aber dabei wider den Verdacht allegorisirender Neigungen, indem a namentlich die Sundenfalls- und Paradiesesgeschichte als streng geschichtlich zu nehmende Urkunden vertheidigte. — Aehnlich äußert sich das Brentano-Dereser'sche Bibelwerk (im 1., von Brentano bearbeiteten Theil, 1796) über den Schöpfungsbericht, dessen Tagewerke es in altorthodoxer Weise buchstäblich faßt, gleichwie es alles Weitere als streng geschichtliche Urkunden nimmt und besonders die Deutung des Fluthberichts im Sinne einer bloß partikularen Fluth entschieden zurückweist. — Wenn heute noch die Mehrheit ber katholischen Theologen Frankreichs — "gleichsam instinctmäßig", wie der sie dafür belobende Pater Debreyne (1856) sagt — die Abkunft aller Fossilien von den Gewässern der Sintfluth festhält, so läuft das wesentlich auf die nemliche Stellung in der betr. Frage hinaus. Jener junge Jesuiten-Missionar in China, der, als Armand David ihm eine dort gefundne versteinerte Muschel aus der Devonischen Formation zeigte, ohne Weiteres ausrief: "Da haben wir einen entscheidenden Beweis dafür, daß die Noachische Fluth einst auch China bebeckt hat!", starb auf bem nemlichen Standpunkte. Aehnlich aber auch der schottisch - presbyterianische Orthodoxe, der dem jugendlich strebsamen David Livingstone, damals um 1826 noch Fabrifarbeiter in den Blantyre Works bei Glasgow, als dieser ihn wegen des Ursprungs gewisser Versteinerungen befragte, die Belehrung ertheilte: "Als Gott die Felsen machte, da machte er auch die Muscheln hinein!" — Die Orthodoxie der morgenlandischen Rirche scheint in den meisten ihrer Vertreter ähnlich zu benken. Erzbischof Makarius von Litthauen (1869) betont ben gewöhnlichen Charafter ber sechs Tage und weist jede Vermittlung mit den neueren natur-

wissenschaftlichen Annahmen zurück. Aehnlich, wie es scheint, G. Blastow in seinem überall sich an die Auffassungen der alten griechischen Bäter haltenden Genefiscommentar (1876).113) Die Art, wie einzelne evangelisch - orthodoxe Exegeten oder Dogmatiker sich zwar sehr bestimmt für bie geschichtliche Geltung bes biblischen Schöpfungsberichts erklären, aber jede Vermittlung seines Inhalts mit den geologischen Thatsachen ablehnen, und weder von Concor= danz- noch von Restitutions- noch von Sintfluththeorie etwas wissen wollen, erklärt sich aus einer ähnlichen antigeologischen Denkweise. Eine Zeitlang suchte Moses Stuart, Professor am congregationalistiiden Seminar zu Andover in Neu-England, diesen Standpunkt zu vertheidigen, bis James Kingsley, Prof. am Pale College, ihm antwortete und das Unbedenkliche einer Fassung der Schöpfungstage im Sinn von Perioden barthat. Ungefähr dieselbe Position vertreten noch neuestens einzelne lutherische Orthodoxe, z. B. J. Diedtich, dessen kurzgefaßter populärer Genesiscommentar (1869) ben Kanon aufstellt: "Unfre jetige Naturwissenschaft beobachtet was ist, und hat kein Urtheil über das erste Werden" 2c., und bemgemäß jedweben Bersuch zur Herbeiziehung mobern geologischer Ergebnisse bei Erklärung des Schöpfungsberichts vermeidet. Aehnlich Philippi in seiner Kirchlichen Glaubenslehre (2. Aufl. 1867), wo nur die allgemeineren Umrisse des Lehrstücks von der Schöpfung festgestellt werden, auf das Verhältniß ber mosaischen Urkunde zu den geologischen Lehren aber überhaupt nicht eingegangen wird. Auch der Hamannsche Theosoph und mystische Eschatologe Anton Ziegler ("Die Nachtseite der evangelischen Glaubenswissenschaft", 1876) vertritt ahnliche Ansichten auf schöpfungsgeschichtlichem Gebiete. "In sechs gewöhnlichen Tagen, d. h. in 6×24 Stunden, hat Gott die rohe Weltsubstanz zum Kosmos verklärt"; beibe irren sehr, die aus den Tagen Berioden machenden Harmonistiker, und die Restitutionisten, welche "aus dogmatischer Befangenheit ober auch in gnostischer Anwandlung, dwischen den beiden ersten Bersen der Genesis und zwischen der Shilderung der Erbe als einer wüften und leeren eine Aluft befestigen, um sie mit einem wilden Heere von bosen Gestern x. anzufüllen Gott hat, nachdem er gleichsam das Gröbste auf einmal vollbracht und die Weltmaterie, wie ein Bildhauer seinen Marmorblock, außer sich hingestellt hatte, sich bei der — Formirung des Marmorblocks geradeso wie ein Mensch an die Abwechslung von Tag und Nacht gehalten, so daß also die materielle Substanz der Schöpfung, wenn anch nur um ein Beniges, älter ist als ihre Ordnung und Schönheit". Ein eklatantes historisches Zeugniß für diese Wahrheit liege in den, zwar nicht die Erdensubstanz selbst, aber doch deren Gestalt und Ordnung theilweise ändernden Birkungen der Sündsluth, die man jetzt gewöhnlich viel zu gering auschlage, nachdem man sie in früheren Jahrhunderten ungebührlich überschätzt habe 2c. 114)

Mit solchem mehr nur negativen Antigeologismus, dem Seitenftück zu berjenigen Form bes mobernen Antikopernikanismus auf aftronomischem Gebiete, welche man "Anakismus" genannt hat, begnügen die literarisch thätigen Anwälte der älteren kosmogonischen Tradition vielfach sich nicht. Sie suchen vielmehr mittelst eingehen der Aritik der geologischen Lehren, namentlich durch Berweisung auf den Zwiespalt im Heerlager der theils zu Reptuns theils zu Bulfans Fahne schwörenden Geologen, die Unhaltbarkeit der dem biblischen Berichte entgegengestellten naturwissenschaftlichen Thatsachen barzuthun und ihrerseits eine mehr ober minder betaillirte Theorie der Gebirgebildung auf Grund buchstäblicher Fassung bes Sechstagewerk 34 geben. In diesem Sinne lehrten schon seit den 30er Jahren mehrere phyfikotheologische Apologeten Großbritaniens und Nordamerika'k. Ein Rev. J. Mellor Brown fritifirte pon foldem Standpunkte aus Bucklands restitutionistischen Bridgewater = Tractat (Reflections on Geology, suggested by the perusal of Dr. Buckland's Bridgewater-Treatise). - Ein Rev. Henry Cole suchte eingehend bas Offenbarungswidrige, Glaubensfeindliche ber gewöhnlichen Geologie zu zeigen (Popular Geology subversive of Divine Revelation). Fairholm und George Poung stellten der profanen die "Schrifts

Geologie" (Geol. of Scripture, Scriptural Geology) gegenüber (1833). Der Schotte Beter Macfarlane griff die Geologen in mehreren Schriften an (Exposure of the Principles of modern Geology; Primary and Present State of the Solar System etc.). Franville Penn, Croly (On divine Providence, 1834) und Dean Codburn zu Pork thaten daffelbe; der Lettere eiferte außerdem in mündlicher Rede, z. B. 1844 in einem Vortrage vor der Britischen Naturforscher-Bersammlung, einmal auch in einer speciell wider die Physische Geographie der Lady Somerville gehaltenen Predigt in der Cathedrale zu Port, wider die angeblichen Irrlehren Im Jahre 1853 suchte ein berartiger britischer der Geologen. Antigeologist (ber anonyme Verf. der Schrift: A brief and complete refutation of the anti-scriptural theory of Geologists) die altfränkische Meinung von den Bersteinerungen als bloßen Naturspielen keu zu beleben; "alle in den Tiefen der Erde gefundne Organismen feien am ersten Schöpfungstage erschaffene Modelle zur typischen Borausbarftellung der später am 3., 5. und 6. Tage zu schaffenden Pflanzen und Thiere; selbst die Mammuthe Sibiriens stien niemals lebende Thiere gewesen, sie seien als leblose Fleischund Anochenklumpen unter bem Gise erschaffen; ein umgeknickter Baumstamm, ben man in einem Steinkohlenlager versteinert gefun= ben, sei wohl nur dazu so geschaffen worden, "die schrecklichen Gotteslästerungen ber Geologen zum Schweigen zu bringen" 2c. 1865 veröffentlichte Evan Hopkins eine Kosmogonie ober Principien der terreftrischen Physik", worin ähnliche grob = antigeologische Ansichten entwickelt wurden. 115)

Außerhalb Englands beginnt eine geologiefeindliche Reaction von vorerst ziemlich bescheidener Art mit dem Bersuche des Arpstallographen und Historiters der Pädagogik Karl v. Raumer (1819), die phantastische Entwicklungslehre Lhwyd's theilweise, d. h. wenigstens bezüglich der versteinerten Pflanzengebilde der Kohlenlager, zu erneuern. Stein- und Braunkohlen, so lehrte derselbe, hätten nie als lebende Pflanzen auf der Erde existirt; sie seien als "eine Entwicklungssolge

von nie geborenen Pflanzen-Embryonen" zu betrachten, ahnlich wie auch die in den Kalkgebirgen eingeschlossenen Schaalthiere in denselben erzeugte Lebenskeime seien und nicht etwa Ueberreste lebenbiger Wasserthiere, aus deren Körpern sich das Kalkgestein erst gebildet Obgleich Andreas Wagner (in den Münchener gelehrten Anzeigen 1837, sowie in seiner "Geschichte der Urwelt" 1845 — welches lettre Werk übrigens zugleich für die Restitutions theorie plaidirt) dieser Raumer'schen Theorie beitrat, hat dieselbe doch nur geringe Verbreitung gefunden. Leistete sie doch auch in der That nur sehr Unzureichendes und leicht Widerlegliches zur Berdrängung der geologischen Schöpfungslehren. — Auch was der ruffische Geologe Stephan Kutorga 1839 in einer vor der Schweize rischen Naturforscherversammlung gehaltenen Rede: "Einige Worte gegen die Theorie von der stufenweisen Entwicklung der organischen Wesen der Erde", zur Begründung seiner Annahme, daß die Bildung der Gebirgsformationen als erst nach der Schöpfung, durch bie Sintfluth und im Gefolge derselben stattgehabt zu betrachten sei, geltend machte, blieb vorerst unbeachtet. Mit kräftigeren Gründen trat der alttestamentliche Exeget C. Fr. Reil in Dorpat seit 1860 als Gegner der Goologen und als Vertheidiger einer buchftäblichen Geltung der sechs Schöpfungstage im Gegensage zu jeder Perioden. deutung oder Wiederherstellungshypothese auf. Er stützte sich ber sonders auf die innere Zerfahrenheit der geologischen Wissenschaft, auf den Conflict zwischen Neptunisten und Plutonisten, sowie auf die neuere chemische Gesteinsbildungs-Theorie (von Fuchs, Bischoff, Mohr 2c.), welche lettere, falls sie den einseitig neptunistischen und vulkanistischen Lehren vorzuziehen wäre, die Annahme einer ganz gleichzeitigen oder plötzlichen Entstehung verschiedenartiger Formationen wesentlich begünstigen würde. "So lange die Naturforschung iiber den Modus der Entstehung und Bildung der Gebirgsmassen und Gesteine nicht über bloges Meinen und Bermuthen hinausgekommen ist, so lange können die aus der Aufeinanderfolge der verschiebenen Gesteinsschichten gezogenen Schlusse über Perioden ihrer

Bildung auf Wahrheit und Gilltigkeit keinen Anspruch machen". Anch bleibe die Aufeinanderfolge der Formationen keineswegs überall die gleiche; eine stätig von niederen zu höheren Ordnungen aufsteigende Reihe der versteinerten Thiere und Pflanzen sei keineswegs nachzuweisen; die Annahme daß die urweltliche Flora und Fauna eine von der jetzigen total verschiedne gewesen, sei nur zum allergeringsten Theile haltbar; auch fossile Menschengebeine würden neuestens, den Leugnungsversuchen der Cuvierschen Geologenschule jum Trot, vielfach ausgegraben 2c. Endlich "berichtet die Bibel von zweien Greignissen der Urzeit, deren Ginfluß auf die Gestaltung des Erdbodens und die Entwicklung der Pflanzen- und Thierwelt keine Naturwissenschaft ermessen kann. Wir meinen (1.) den Fluch, der in Folge des Falles der Stammeltern unfres Geschlechts von Gott über die Erde ausgesprochen und durch den auch die Thierwelt dem Verderben unterworfen wurde (Gen. 3, 17; Röm. 8, 20) und (2.) die Sintfluth, durch welche der Erdboden bis zu den höchsien Bergen unter Wasser gesetzt wurde und alle lebendigen Wesen auf dem trocknen Lande bis auf die von Noah in der Arche geborgenen Thiergeschlechter untergiengen". Bon den Wirkungen der Sintfluth, als des zweiten dieser geologischerseits nicht genügend beachteten Greignisse, leitet Reil die Phanomene der Gebirgsbildung wesentlich in der Weise wie der ältere Diluvialismus her, indem er dabei auf die Universalität der Fluth (deren Wassermasse, obschon alle Berggipfel bedeckend, doch zur gesammten Erdmasse "in keinem prößeren Berhaltnisse gestanden habe, als allgemeine profuse Schweiße jur Körpermasse des Menschen") ein Hauptgewicht legt. Aus den Wirkungen jenes göttlichen Fluchs Gen. 3, 17 f. aber leitet er die in der Thierwelt gegenwärtig verbreiteten Phänomene des Raubens, Berreißens, Berzehrens 2c. her, hiemit in ber bekannten oft erörterten Streitfrage über die naturverderbende Wirkung des Sündenfalls dieselbe Stellung einnehmend, wie einst Augustin und andre Kirchenväter, wie Bischof Mynster gegenüber Dersted (vgl. A, 8), ober wie Hengstenberg in seiner "Christologie des Alten Testaments" (U, 138),117)

Der Reilschen Auffassung stehen mehrere schöpfungsgeschichtliche Apologeten des römischen Katholicismus nahe: der französische Capuzinerprovinzial P. Laureut (Études géologiques, philologiques et scripturales sur la Cosmogonie de Moïse, 1863), der römijoe Dominisaner B. M. Gatti (Institutiones apologetico-polemicae, 1867), der berühmte Wiener Kanzelredner und Günther'sche Philosoph 3. E. Beith ("Die Anfänge ber Menschenwelt. Apologetische Vorträge liber Gen. 1—11, 1865"), der Abbé H. Rault (Cours elémentaire d'écriture sainte, 1871), der Dogmatiker Bernh. Jungmann (Institutiones theol. dogmaticae specialis. Tractat. de creatione, 1871). Der letztgenannte folgt bemjenigen neuesten Bertreter der Sintfluth = Hypothese, der dieselbe vor Allen scharffinnig, gelehrt und consequent auszubilden versucht hat, bem Jesuiten Athai nasius Bosizio. Nach diesem Silberschlag des 19. Jahrhunderts (der seine Theorie bisher in zweien Schriften, einer Hexaëmeron, Monographie 1865, und einer Sündfluth-Studie 1877 entwidelt hat) sind zwar die massigen Gesteine ober das eigentliche Anochen gerüfte, der granitene Grundbau der Erdrinde, als Denkmale des Sechstagewerks ober primare Schöpfungsproducte zu betrachten; all geschichteten Gefteine ober Sebimentärformationen bagegen, sammt den in ihnen enthaltenen Pflanzen und Thieren, sollen erst aus ber Sintfluth herrühren. "Alle jene fossilhaltigen sedimentaren Ablage rungen an der Oberfläche unfrer Erde, welche die neuere Geologie nur fünstlich in ihre Perioden und Formationen eingetheilt hat, find gar nicht mahrent ber Schöpfung der organischen Wesen, sondern erst nach vollendeter Schöpfung des Pflanzen- und Thierrciche, im Laufe der Zeiten, durch jene historisch bekannte großartige Ueber schwemmung und andre berartige Katastrophen, beren unzählige und unleugbare Beweise die ganze Zusammensetzung und Architectur unfrer gegenwärtigen Erdoberfläche an sich trägt, bewirkt und gebildet worden; wobei eine große Menge der damals lebenden Thierund Pflanzenarten, die wir jest theils nach ihrer damaligen geographischen Verbreitung an Ort und Stelle — — eingehüllt und

verschüttet, theils von schlammigen Gewässern mit sich fortgerissen, in Riederungen und Tiefungen, auf Gebirgehöhen, in Bergschluchten und Bergklüften begraben und eingebettet, abwechselnd in den verschiedenen Kalkstein- und Sandsteinschichten, in Kohlenmulben, Schiefer-, Mergel- und Thonablagerungen fosfil antreffen, zu Gruude gegangen ist!" Natürlich stellt Bosizio, um alle biese Wirkungen von ihr herleiten zu können, die Sintfluth als eine buchstäblich sämmtliche Berge überdeckende dar, dieß jedoch immerhin mit der Beschränkung, daß solche über 18—20 000 Fuß hohe Gipfel wie der Aconcagua und Ilimani, der Kindschindschinja und Gaurisankar, von der Bebedung ausgenommen geblieben feien; mit "allen Bergen" Gen. 8, 4 seien nur alle im Gesichtstreise der Arche befindlichen, den Ararat in Nah und Fern umgebenden Berge gemeint. Die in diesem etwas beschränkten Sinne universell gebachte Fluth läßt er eine Baffermasse von 9 Millionen Quadratfuß Bodenfläche und von nahezu 10 Millionen Kubikmeilen Inhalt bilden. Eine wichtige Mithilfe zur Durchführung seiner Hypothese muß ihm babei die Annahme eines sehr langsamen Berlaufes ber Rachwirkungen bes Ueberfluthungsprocesses leisten. Nur für die unmittelbare Umgebung der Ararat-Böhe hätten die Gewässer bereits binnen Jahresfrist sich berlaufen, für viele der entfernteren Gegenden weit langsamer, theil= veise so langsam, daß erft nach mehreren Jahrhunderten die Trockenlegung des jezigen Festlandes und Inselterrains erreicht wurde. Co hätten denn die zahlreichen Niederschläge und Versteinerungen in jener Allmähligkeit, welche die Geologie mit Recht postulire (nur daß sie bei Schätzung der Bildungsepochen sich kolossaler Uebertreibungen schuldig mache), sich bilden gekonnt. Zur Herstellung ihrer dermaligen Lagerungsverhältnisse hätten natürlich auch plutonische Aräfte, abyssodynamische Hehungen solcher Gebirgsketten wie z. B. die Andes und der Himalaya, an ihrem Theile mitgewirkt. — In Beseitigung der naturwissenschaftlichen Einwürfe, die sich seiner Theorie entgegenstellen lassen, bethätigt der gelehrte Jünger Loyola's last größere Geschicklichkeit, als in Hebung der biblisch - exegetischen Schwierigkeiten. Er weiß Geologen wie Buckland, Leonhard und Osc. Fraas, ober Paläontologen wie Herm. v. Meper, D. Bolger, Bronn 2c. als wenigstens theilweise Vertheidiger seiner Position herbeizuziehen. Experimente Göpperts in Bezug auf Braun- und Steinkohlenbildung, sowie Daubrées in Bezug auf Glimmer, Quarzfrhstall-, Kohlen- und Anthrazitbildung müssen ihm zur Dedung seines Sates bienen, wonach unter ben eigenthümlichen Barme- und Atmosphäre-Verhältnissen der Urzeit die Bildung der krystallinischen Gesteine und der Petrefacten außerordentlich viel rascher als in der Jettzeit vor sich gegangen seien. Aber um hinwegerklärung bes verhängnisvollen Umftandes, daß in Gen. 8, 4 doch wirklich alle, nicht bloß fast alle höchsten Berggipfel als überfluthet angegeben werden, bemüht er sich mit wenig glücklichem Erfolge. Und die andere excgetische Schwierigkeit ist ihm, wie es scheint, ganz und gar entgangen, daß nemlich der mosaische Bericht von einer 2-3 Jahrhunderte mährenden Langsamkeit des Sichverlaufens und Abtrockneus der Gewässer so wenig weiß, daß es Gen. 8, 14 vielmehr heißt: "Also ward die Erde ganz trocken am 27. Tage des andern Monats 2c." 118)

Einen andren jesuitischen Antigeologisten, F. v. Hummelaux (1877), werden wir, weil er immerhin doch längere Epochen unter den Schöpfungstagen versteht, und hauptsächlich nur vermöge seiner Auffassung der Petresacten als im jetzigen Zustande von Gott in die Gedirgsschichten hinein erschaffen sich geologieseindlich verhält — die Bersteinerungen seien zwar nicht lusus naturae aber doch lusus Dei, meint er — auch noch einmal unten in der Reihe der Berstreter der Concordanzhypothese aufzuzählen haben. — Als neuester Bertreter antigeologischer Anschauungen ist jüngst Sarl Glaubrecht, im ersten Theile der Schrift: "Bibel und Naturwissenschaft in vollsständiger Harmonie nachgewiesen" (1878) hervorgetreten. Die "neue empirische Naturphilosophie", mittelst deren er Bibel und Naturtunde zu harmonisiren versucht, läuft auf eine der Bosizioschen ziemlich nahe verwandte Sintssluththeorie hinaus. Nach ihm soll ein zer-

trümmerter "Afteroidenplanet" dasjenige geleistet haben, was Whiston, Eliver und Benn einen Kometen thun ließen, nämlich die Ueberfluthung der Erde und in Berbindung mit ihr sowohl eine gewisse Beränderung der (vorher mehr geneigten) Lage der Erdachse als auch eine fast vollständige Vereisung aller Länder und Mecre. biblische Sintfluth, deren Nachwirkungen also auch er als durch längere Perioden sich erftreckend denkt, ist ihm eins mit der großen Eiszeit der Geologen; und als Producte dieser Eiszeit betrachtet er, wiederum mit Bofizio sich berührend, "bie sammtlichen sedimentaren Formationen von der filurischen an aufwärts bis zur oberften Tertiärformation". Eine gewaltige Erkältung der Erdoberfläche habe bet zertrummerte Afteroidenplanet deghalb bewirken gemußt, weil er als von der Sonne sehr entfernt treißender Weltkörper wohl nur ein Polarklima besessen haben werde, und ferner weil er möglicheroder wahrscheinlicherweise (!) "größtentheils mit Wasser bebeckt gewesen". Wo also auf der Erdoberfläche Wasser existirte, "wird dasselbe mahrend der Winters- ober Nachtzeit des betr. Oberflächentheils sich zum Theil in Eis verwandelt haben. . . . Die auf iolde Beise bewirkte gewaltige Abkühlung und Bereisung unfres Planeten muß Jahrhunderte gewährt, also eine seculäre Kälteperiode erbeigeführt haben" 2c. Zugleich muß burch die Anziehungsfraft des Asteroid - Trümmerstücks eine Fluthwelle von ungewöhnlicher Starke, also ein Uebertreten und Auf- und Abwogen des Oceans bewirkt worben sein; nicht minder auch Wasserbampfbildung im größten Maakstabe und ungeheurer Regen — lauter Borgange, die zur allmählichen Bilbung ber geschichteten Formationen ber Erbrinde mit hren organischen Einschlüssen führen mußten. Dem Einwurfe, warum nun nicht gleich schon die untersten und mittleren Sedimentärgesteine auch schon fossile Menschengebeine als Reste der untergegangenen Sündfluth-Menschen barbieten?, sucht Glaubrecht seine Furchtbarkeit theils dadurch zu benehmen, daß er wenigstens schon die Tertiärformation (von Miocan an) Menschenreste enthalten läßt, theils und hauptsächlich badurch, daß er einen nur allmählichen Untergang der verderbten Menschheit durch das Gericht der Sündfluth lehrt. "Rach der Lage der Dinge ist es nicht anders denkbar, als daß die geistig heruntergekommenen, verwilderten Menschen, ganz besonders aber die Blödsinnigen, zuerst ums Leben kamen, die geistig gesunden und cultivirten aber sich am längsten erhiclten und dadurch ihre Gebeine der Zerstörung (zuletzt) anheimstelen" (S. 407; vgl. 333 st. 398 st.).

Ware es nicht ein Band von fast 600 Seiten engen Drucks, welcher ber Entwicklung dieses Hypothesengebäudes gewidmet erscheint, so läge es nahe, hier an eine feine Mystification ähnlich derjenigen in George Brown's "Paläorama" (1867) oder in E. v. Hartmanns pseudodarwinistischer Selbstkritik seines "Unbewußten" (1872) zu benken. Ueberwiegende Gründe scheinen dassür zu sprechen, das der Verfasser seine beträchtlichen Anstreugungen nicht an einen bloßen Scherz gewendet habe. Man darf deßhalb auf die specielleren Schriftzunde, die er in einem zweiten Theile für seine Annahmen — u. a. auch jene merkwürdige eines erst nach jahrhundertelanger Dauer der Eiszeit allmählich erfolgten Hinwegsterbens der gottlosen vornvachischen Menschheit! — zu erbringen verspricht, billig wohl gespannt sein.

Schwerlich bürften Bosizio und Glaubrecht als letzte Bertheidiger des hier in Rede stehenden verlorenen Postens aufgestanden sein. Auch nach der in zweien Jahren bevorstehenden Secularseier von Silberschlags Geogenie werden noch weitere Zweisser an der Glaudwürdigkeit der geologischen Annahmen ihren Scharfsinn an dem Problem der Einschließung sämmtlicher Erdbildungsprocesse in den knappen Rahmen der Usherschen 6000 Jahre zermartern. Das Problem bietet gerade wegen seiner Schwierigkeiten ähnliche Reize wie auf uranologischem Gebiet das einer Entthronung des Kopernikus. Warum sollten nicht beide Aufgaben auch ferner noch Liebshaber sinden?

2. Die extrem-fortschrittliche Richtung. Apthistrung und tendenzkritische Entwerthung des biblischen Schöpfungsberichtes.

"Mir ahndet, daß wir werden lernen muffen, uns ohne Bieles zu behelfen, was Biele noch gewohnt sind, als mit dem Wesen bes Griftenthums unzertrennlich verbunden zu denken. Ich will gar nicht vom Sechstagewerke reben, aber ber Schöpfungsbegriff wie lange wird er sich noch halten können gegen die Gewalt einer aus wissenschaftlichen Combinationen, benen sich Niemand entziehen tann, gebildeten Weltanschauung? Und das zu einer Zeit, wo die Geheimnisse der Geweiheten in der Methode und im Detail der Biffenschaften liegen, die großen Resultate aber bald allen helleren und umsichtigeren Köpfen auch im eigentlichen Bolke zugänglich werden! Und unsere neutestamentlichen Wunder, denn von den altteftamentlichen will ich gar nicht erst reden, wie lange wird es noch währen, so fallen sie aufs Neue, aber von würdigeren und besser begründeten Woraussetzungen aus, als früherhin, zu den Zeiten ber windigen Encyclopädie! Bas foll dann werden, mein lieber Freund? Ich werde diese Zeit nicht mehr erleben, sondern kann mich ruhig schlafen legen. Aber Sie, mein Freund und Ihre Altersgenossen, was gebenken Sie zu thun? Wollt Ihr Euch hinter dieicn Außenwerken verschanzen und Euch von der Wissenschaft blokiren lassen? Das Bombardement des Spottes wird Euch wenig schaden. Aber die Blokade! Die ganzliche Aushungerung von aller Wissenihaft, die dann nothgedrungen vor Euch, eben weil Ihr Euch so verschanzt, die Fahne des Unglaubens aufstecken muß! Soll der Anoten der Geschichte so auseinandergehen: das Christenthum mit der Barbarei, und die Wissenschaft mit dem Unglauben?"

Zu dieser bekannten Unglücksprophetie Schleiermachers vom 3. 1829 hat schon Karl v. Raumer den richtigen Commentar gesichrieben, wenn er sie dem verzagten Geschrei der Kundschafter bei

ihrer Rückfehr aus bem Lande der Kanaaniter und Enakstinder ver-Schleiermachers eigner Schöpfungsbegriff entbehrte, ähnlich wie auch sein Bunberbegriff, zu sehr ber nothigen Festigkeit, um solchen Angriffen von naturalistischer Seite, wie die von ihm geahnten und theilweise schon erlebten, Widerstand leisten zu können. Seine gesammte Weltansicht war zu sehr pantheistisch inficirt, als daß der Gedanke einer Capitulation, eines Preisgebens wenigstens solcher vermeinter "Außenwerke" wie Schöpfungsbegriff und Bunderglaube, ihm irgendwie unvollziehbar ober auch nur schwer realisitbar hatte erscheinen sollen! So hat sich denn in der That seine Beissagung an benjenigen seiner Epigonen, die auf biesem unsichren Grunde beharrten ober gar in vorschleiermacherschen Rationalismus ober Spinozismus zurückfielen, nur allzu buchstäblich erfüllt. Aus Scheu vor der angedrohten Blokade haben sie die Forts noch vor Ankunft der feindlichen Truppen geräumt und bem Aufhissen der Rahne des Unglaubens auf ihnen gleichgiltig zugeschaut. Den gegen die Wissenschaft unnöthigerweise sich verschanzenden und ebendamit beren "Bombarbement bes Spottes" provocirenden Dunkelmännern ift eine nicht minder beträchtliche Zahl von ebenso unnöthig und voreilig die Segel vor der Wissenschaft streichenden Lichtfreunden zur Leidenschaftliche Wissensbergötterung ist dermalen Seite getreten. noch viel mehr an der Tagesordnung, als fanatischer Wissenshaß; und gerade das schöpfungsgeschichtliche Gebiet hat besonders reichliche Proben dieses wissenschaftlichen Unfehlbarkeitscultus aufzuweisen.

Bis zum Preißgeben des Schöpfungs begriffs ist ein nicht geringer Theil der Dogmatiker und Religionsphilosophen des Jahr-hunderts fortgeschritten, und zwar entweder in entschiedem pantheistischem Sinne oder in dem eines irgendwie emanatistisch modificirten Pantheismus. Der ächt pantheistischen, den Unterschied zwischen Schöpfer und Geschöpf geradezu aufhebenden Erklärung des älteren Fichte ("Anweisung zum seligen Leben", 1806): "Die Annahme einer Schöpfung ist der Grundirrthum aller falschen Metaphysik und Religionslehre und insbesondre das Urprincip des Juden- und

Heibenthums", ober ber ähnlichen Hegels, wonach Gott vor ober außer der Erschaffung der Welt gleich ist der "ewigen abstracten Idee, die noch nicht in ihrer Realität gesetzt ist," stimmen allerdings verhältnißmäßig nur wenige Dogmatiker zu. Natürlich gehört Strauß hieher: "Dreieinigkeit und Schöpfung sind, speculativ betrachtet, eins und dasselbe, nur das einmal rein, das andere Mal empirisch betrachtet" (Christl. Glaubensl., 1840); doch im Ganzen auch icon der aus einem früheren Schellingianer zum Hegelianer gewordne Marheinecke: "Die Welt ist, als Erscheinung Gottes außer sich, ober als bes Schöpfers, Entäugerung seines Wesens" (Dogmatik, 2. Aufl. 1827). Vorsichtiger mar Schleiermacher verfahren, der es als genügend für das fromme Bewußtsein bezeichnet hatte, wenn nur jede Borstellung vom Entstehen der Welt fern gehalten werde, die irgendetwas rom Entstandensein durch Gott ausschließe oder diefen felbst unter die Bestimmungen und Gegensätze des tosmischen Seins stelle (D. driftl. Glaube, x. 1821). Mit dieser Borftellungsweise ließ fich allenfalls auch ein theistischer Gottesbegriff, zumal ein derart abgeschwächter und beistisch entleerter wie derjenige der Rationalisten (Wegscheiber 2c.) vereinbaren. Der bestimmte zeitliche Anfang der Welt, ihr Erschaffensein cum et in tempore, war jedenfalls durch die Schleiermachersche Formel preißgegeben; und so sehen wir benn verschiedne der durch sie beeinflußten speculativen Dogmatiker eine Anfangelofigkeit ber Schöpfung behaupten. So Rothe, der gleichzeitig die Schöpfung als einen "schlechthin nothwendigen Act" Gottes bezeichnete (Theol. Ethit I, 1845). Aehnlich Pase, welcher meint: "Jebe Bestimmung über einen Anfang ber Welt verwickelt fich in unlösbare Schwierigkeiten. Die als möglich nicht ausgeschlossene Ewigkeit der Welt widerspricht auch der Frömmigkeit nicht, wenn fie nur gedacht wird als ewig gegründet in Gott. Denn der religibse Glaube an die Schöpfung besteht nur im Glauben an die Welt als freie Offenbarung göttlicher Liebe und Herrlickeit" (Ev. Dogm., 4. Aufl. 1850). — Bon Schellingscher Seite her beeinflaste theosophirende Religionsphilosophen gesellen dieser neuen Weltewigkeitslehre noch gewisse Emanationsgebanken

Theod. Friedr. Rohmer nennt die makrokosmische Natur "einen Theil, die Unterlage des offenbar gewordnen Gottes"; die Geschöpfe "sind nicht Theile Gottes, aber aus Theilen Gottes ju besonderen Wesen erhoben. . . . Alle Geschöpfe sind Lebensbilder Gottes, einzelne Zeitgebanken Gottes, ausgestattet mit natürlichem Körper" 2c. ("Gott und seine Schöpfung", 1857). Ch. H. Beiße modificirt den traditionellen Begriff einer Schöpfung aus Nichts dahin, daß er die Form der Materie, d. h. die sichtbare Gestalt der Dinge im Raume und ihre sinnlich wahrnehmbaren Eigenschaften, aus der Naturkraft der göttlichen Imagination ableitet; die Geschöpfe sind danach wesentlich Zeugungsproducte der gottlichen Ginbildungstraft und der diefer von Ewigkeit her zugesellten "vorcrestürlichen Natur" ("Philos. Dogmatik", 1855). Ein einstiger Schüler dieses Leipziger Religionsphilosophen, der mehrfach über ihn hinaus nach linkshin fortgeschrittene Jenenser Theologe Lipsius wirft alles an die kirchliche Ueberlieferung Anklingende viel rücksichtsloser über "Ebenso wenig, wie eine Entstehung des Universums aus Nichts, ist ein Entstandensein besselben in der Zeit denkbar. Ift alles Einzelne zeitlich entstanden, so kann man boch keinen Zeitpunk setzen, in welchem das Weltganze noch nicht existirt habe, ohne bie Möglichkeit seiner Existenz überhaupt aufzuheben". Zur Festhaltung des wahren Grundgebankens des driftlichen Schöpfungsbegriffes genüge der speculative Sat: "daß alles zeiträumliche Werden bom Nichtsein zum Sein schlechthin gegründet sei in Gottes ewig allgegenwärtiger Causalität". Und zwar sei dieses Bewirken des Uebergangs vom Nichtsein zum Sein als ein ewiges zu fassen. Bas speciell die Menschenschöpfung betrifft, so sei "die Frage nach den natürlichen Bedingungen für die ersten Anfänge des Menschengeschlechts einfach der Naturwissenschaft anheimzugeben"; als religiöse Aussage sei nur festzuhalten "das Gegründetsein des Menschen in göttlicher Caufalität, sowie seine specifische Berschiebenheit von den Naturwesen kraft seines geistigen Wesens und Berufs" (Lehrb. der ev.-protest. Dogm., 1876).

Des Schichal der biblischen Schöpfungsurfunden kann da, wo solche oder ähnliche dogmatische Boraussetzungen zu Grunde liegen, nicht zweifelhaft sein. Wird wenigstens ein gewisser "bleibenber religiöser Rern" als in ihnen vorhanden angenommen, wie der lettgenannte Dogmatiker dieß thut, so wird noch glimpflich mit ihnen verfahren; febr vielfach wird ber Annahme, daß fie Mythen seien gleich allen kosmogonischen Sagen bes Beibenthums ein weit schrofferer Ausbruck verliehen. Bu ben frühesten Bertretern dieser Mythen-Popothese in radikalerer Gestaltung gehört der ungenannte Verfasser der zu Stendal 1788 erschienenen Schrift: "Die ältesten Urkunden der Hebraer, für freimuthige Alterthumsforscher übersetzt und erlautert", ben wir der Rurze halber als ben "Stendaler Anonymus" bezeichnen werben. Seine Stellung zur Genefisfrage ist eine merkwürdige wegen der Bestimmtheit, womit er einen mosaischen, ja theilweise vormosaischen Ursprung des Pentateuchs noch festhält, während er doch in der Mythificirung des Inhalts seiner urgeschichtlichen Abschnitte schon ziemlich viel weiter geht als solche Zeitgenossen wie der besonders von ihm benutte Herber, oder wie der mit einer bescheidnen Mythenhypothese ein apologetisch-concordistisches Streben verbindende Jerusalem (f. Rap. 4). Die Schöpfungeurkunde Gen. 1 ist ihm wesentlich nur ein "Gedicht", mit lediglich religiösem, aber ohne irgendwelchen naturphilosophischen Wahrheitsgehalt. Denn seit Buffon, Forfter 2c. stehe "ein für uns unermeglich hohes Alter der Erbe" fest, sei dagegen die Annahme eines Entstammtseins der Menscheit von Einem Urpaare ebenso zweifelhaft geworden, wie die ihres religibs vollkommnen, mit specieller göttlicher Offenbarung ausgestatteten paradiesischen Urstandes. Die Paradiesesgeschichte sei einfach mythisch zu nehmen; was insbesondre die 4 Flüsse betrifft, so stimme ihre ganze Beschreibung "mit der Unerfahrenheit der Alten in der Erdkunde überein". Die Sündenfallsgeschichte enthalte "emblematische Vorstellungen, nicht Erzählungen bloßer Thatsachen". "Sollten wir uns irren", fragt er mit Bezug auf sie, "wenn wir dieses Gedicht als ein Chestandslied (!) ansehen, darin wir gewarnt

werden, nicht der Lüsternheit unstrer Sinne zu folgen, indem sie uns oft verleite, ein schlechteres Loos zu wählen, als uns bei gerader Befolgung der schlichten Ratur zu Theil werden würde?" Auch die Geschichten von Kain und Abel sammt den folgenden die zur Sintsssutherzählung faßt er als bloße Dichtungen, ähnlich denen Desiods oder Ovids, welche sich aufs goldene, silberne, eherne und eisenn Zeitalter beziehen. Der Fluthgeschichte liegt eine von allerlei Rebeln umdämmerte "uralte Sage" zu Grunde, zu deren Kern dieß gehört, daß Noah "wohl Ersinder der Schisssbaukunst war", u. s. s. — Solche Früchte sollte Herber's Aussaat bereits ein Jahrzehnt nach ihrer Bollendung tragen!

Einflugreicher als dieser Stendaler Anonymus ist bas dreibanbige gelehrte Werk Gabler's in Altorf: "Joh. Gottfr. Eich: horns Urgeschichte, herausgegeben mit Einleitung und Anmerkungen" (1790—1793) geworden. Der ihm als Kern zu Grunde liegende "Bersuch" Eichhorns, damals noch in Jena, über die Urgeschichte (1779) hatte eine, gleichfalls verschiedentlich an Herber sich anlebnende Auffassung des biblischen Berichts als einer mosaischen Dichtung mythischen Inhalts geboten, mit dem erschreckend nüchternen Ends ergebnisse: "So enthielte also bas 1. Rapitel Mosis nichts weiter als den Satz: "Bon Gott rührt alles her"; bas Uebrige alles gehört zur Darstellung". 119) Gabler umbaute diesen Eichhornschen Grund. bau mit einem wahren Arsenal auslegungsgeschichtlicher und kritischliterarischer Gelehrsamkeit; aber seine Resultate weichen nur unwesent. lich von denen Jenes ab. Die Schöpfungsurkunde Gen. 1 ift ihm "ein vortreffliches Dichtergemälde der alten Welt", und zwar, gleich allen elohistischen Studen ber Genesis, schon vormosaischen Ursprungs, jedoch ganz so mythischen, naturwissenschaftlich unhaltbaren Inhalts, wie die ehrwürdigen Rosmogonieen der Aegypter und der Phönicier, die wohl mit ihr auf Eine gemeinsame Urquelle zurückgehen. Neben dieser die Schöpfung der Welt betreffenden "Dichtung eines alten Barden der Urwelt" (I, 9) steht die Paradieses- und Sündenfallsgeschichte als ein mehr philosophischer als poetischer Mythus, mit

einem zeitweiligen seligen Urstande der Protoplasten in nicht mehr näher zu bestimmender Localität als geschichtlichem Rern. Rap. 2 der Genefis enthält bemnach einen Mythus an der Geschichte, Rap. 3 freilich ift ganz und gar mythischen Inhalts. Deutlich beruht bie Geschichte von den beiden Paradiesesbäumen "auf einer mit eignen Urtheilen und Schlüssen vermengten Tradition " "Der Mensch sah, daß ein Thier, welches von dem einen Baum, vielleicht einem Giftgewächse, ag, sogleich ftarb, ober auch, indem es ihn berührte, von einem Blit erschlagen wurde; so war dieß für den sinnlichen Menschen Berbots genug, von bem Baume nicht zu effen", 2c. "Daß Eva mit der Schlange soll geredet haben, ist "ein Orientalismus" (!); keinenfalls darf der Teufel mit der Schlange in Berbindung gebracht werden. Das Protevangelium geht bloß auf die natürliche Feindschaft zwischen Mensch und Schlange; bie göttliche Bluchweiffagung an Eva, daß sie mit Schmerzen Rinder gebaren folle, enthält "tein mahres hiftorisches Factum, sonbern nur Rasonnement der Urwelt". Die Cherubim vor der Paradiesesthür bebeuten "ein Donnerwetter", ober auch "furchtbare Bundergeschöpfe, welche den Wohnsitz der Elohim, besonders den Lebensbaum, sowie der Drache das goldne Bließ in Kolchis, bewahren sollten" (II, 1. 30-239).

Solcher geistreicher Mythisticationen,-die jedenfalls das Angenehme haben, daß zu ihrer Aritik heutzutage nichts Weiteres hinzugesügt zu werden braucht, hat die ältere rationalistische Literatur noch eine ziemliche Zahl aufzuweisen. G. Eberh. Paulus (1790) erklärte die mosaische Schöpfungsgeschichte für einen "alten Sabbathgesang", dessen ganze Anlage sich auf die Sintheilung in sechs Arbeitstage und einen Ruhetag gründe. W. Abrah. Teller (1803) erblickte in ihr den "ersten Versuch einer Theodicee, oder des Nachweises, daß Gott nicht Urheber des Bösen und der Uebel in der Welt sei. Der jängere Rosen müller (Ernst Friedr. Karl, † 1835) charakteristet das Ganze als ein kindlich naives, besonders was astronomische Ansschen betrifft, noch einen sehr primitiven Stand des

Wissens verrathendes "philosophari de rerum omnium ortu". Die philosophischen Rosmogonien der Hellenen seien, weil naturalistischer gehalten, dieser hebräischen vorzuziehen, nach deren kurzsichtiger Betrachtungsweise "Alles allein auf Geheiß des göttlichen Wortes geschehen sei", während jene alteste Philosophie ber Griechen das Werden der Welt durch die eigenthümlichen Kräfte der Natur und ihrer Elemente geschehen lasse! Bersuche zur Aufrechterhaltung ber mosaischen, oder gar schon einer vormosaischen Abkunft des Heras meron macht dieser Leipziger Gelehrte schon nicht mehr; der nach phönikisch- und ägyptisch-kosmogonischen Mustern arbeitende Concipient sei höchst wahrscheinlich von Mose verschieben und keinenfalls älter als derselbe gewesen. In seiner Darstellung des "philosophischen Mythus" vom Sündenfalle, seiner Fassung von Gen. 3, 15 als auf das mutuum serpentum hominumque odium bezüglich x., lehnt er sich sehr an Gabler an. Doch weicht er z. B. darin von diesem ab, daß er beim göttlichen Fluche über die Erde an Bergilf und Ovids Schilberungen vom goldnen Zeitalter, sowie beim Flams menschwerte des Cherub an brennende Naphtha-Quellen denkt. -Einige audre Kritiker wie D. J. Pott ("Moses und David keine Geologen", 1799), Sev. Vater (1805), und noch E. Ph. Paulus (Die sechs Schöpfungstage, 1843), betonten die Unvereinbarkeit der mosaischen Darstellung mit den Ergebnissen der Naturforschung, reproducirten also von ihrem rationalistischen Standpunkte aus die geologiefeindlichen Kundgebungen mancher strengeren Orthodoxen. — Etwas günstiger hat Wegscheiber's Dogmatik (3. Aufl. 1819) die biblische Kosmogonie beurtheilt, beren Vorzug vor den heidnischen sie besonders in ihre größere Einfachheit sett, und deren Zweck sie als einen doppelten bestimmt: bestehend in Wahrung des monotheis stischen Gottesbegriffs und in Einschärfung des Sabbathgebots. freilich die Erzählung auch einige Dinge enthalte, die weber mit dem wahren Gottesbegriff, noch mit der neueren Naturwiffenschaft vereinbar seien, so sei sie als ein für die Lösung des metaphysischen Räthsels betreffend Zeit und Art der Weltschöpfung schlechthin

unbenutbarer Mythus zu betrachten. Was speciell die Darstellung des Menschen als nach Gottes Bilde erschaffen Gen. 1, 26 f., betreffe, so habe ihr gegenüber vielmehr ber Kanon zu gelten: "ber Mensch wird nicht gottbildlich geboren, sondern er muß es erst werden" (homo Deo similis non nascitur sed fit). In ähnlicher Beise beurtheilt Wegscheider ben mythischen Charakter der Sündenfallegeschichte, wo er übrigens von Gabler u. AM. barin abweicht, das er es als unzweifelhaft darstellt, daß der Dichter des Mythus bei der Schlange an den bösen Geist (genium malum, serpentis specie indutum) gedacht habe. — Aehnliches findet sich bei Bretioneiber, boch nicht ohne Beimischung von manchem Gigenthumlichen, 3. 28. die Gottbildlichkeit des Menschen Gen. 1, 26 f. sei similich anthropomorphisch, als bestehend in Nachbildung einer sichtbaren atherischen Lichtgeftalt Gottes, gemeint gewesen zc. — Johannsen ("Rosmogonische Ansichten ber Inder und Hebraer", 1833) zog weit abliegende oftafiatische Parallelen herbei, um den mhthischen Charakter des Hexaëmeron zu erläutern; unter den von ihm eingemischten seltsam naturalistischen Deutungen findet sich 3. B. die: der Geist Gottes über den Wassern Gen. 1, 2 sei als "ein dichter Rebel" gebacht. — P. v. Bohlen stellte die vermeintliche "kindliche Dichtung" mit ber Zendsage auf eine Linie und eiferte wider die apologetischen Bersuche, ihr einen höheren Werth als dieser oder andren alten Rosmogonien zu vindiciren; für solche Anfichten sei "auch der stärkste Ausbruck zu gelind!" "Die Borstellung vom Beltgebaude ift unfrem Dichter fo finnlich, wie bem übrigen Aften überhaupt." In dem "Lasset uns Menschen machen" Gen. 1, 26 sei kein Majestatsplural enthalten, sondern es finde ein wirkliches Hinüberschwanken des Dichters zum Polytheismus statt; auch Gen. 3, 23 sei ihm "die Mehrzahl unbewußt entschlüpft;" wie denn gnoftische Secten aus diesen beiben und ähnlichen Stellen mit einem gewissen Rechte eine Mehrheit göttlicher Wesen gefolgert hätten. Die ganze reflectirende Darftellung des Abschnittes Gen. 2, 4-3, 24 leibe an "gezwungenen, ins Legenbenartige verarbei-

teten Motiven", an "im höchsten Grade finnlichen Begriffen von der Gottheit" 2c. Das Paradies R. 2, 8 ff. sei ein höchst sowie riges Problem der mythischen Geographie; doch sei seine Nachweisung "nicht so völlig problematisch, wie die der elyseischen Gefilde ober der Hesperiben-Garten"; ber Dichter habe es sich etwa in der Gegend von Rages in Telassar gebacht! Jebenfalls trage die ganze Paradieses und Sündenfallsgeschichte, mit ihren Wunderbaumen, dem Urstrom, der Boaschlange (!), dem großblättrigen Feigenbaum (?), den Cherubs 2c., eine "oberasiatische Färbung"; die Deutung der Schlange auf Ahriman sei unstreitig richtig, bas Entstandensein bes ganzen Mythus unter parsischen Ginflüssen also handgreiflich. — Daß die Neigung zu derartigen wildphantastischen Speculationen immer noch nicht erloschen ist, zeigen einzelne Producte auch noch ber neuesten Zeit, wie 3. B. des Franzosen Charles Schöbel Studie über den "Mythus vom Weibe und der Schlange" (Le Mythe de la femme et du serpent, Paris 1877), worin theils in Bohlenscher theils in Nortscher Weise über Kap. 3 der Genesis speculirt wird, und zwar dieß seitens eines Autors, der gleichzeitig sich berufen fühlt, den mosaischen Ursprung des Pentateuchs "contre les attaques de l'hypercritique allemande" ju vertheidigen!

Die Mehrzahl neuerer Mythenkritiker hält sich maasvoller, sucht namentlich das seitens des älteren Rationalismus (in Besoloung Kantscher Grundsäte) theilweise eingemengte willkürliche und ungesunde Allegorisiren zu meiden und dabei dem dustig zarten und poetisch erhabenen Charakter der Urkunde möglichst gerecht zu werden. Bon H. Ewald ist eine derartige Würdigung ausgegangen (enthalten in Bd. I seiner "Biblischen Jahrbücher" 1848), welche ein Hauptgewicht auf eine angebliche parallele Construction der Schöpfungswerke legt, kraft deren die ursprünzliche Achtzahl dieser Werke durch eine spätere Redaction des Berichts, welche Consormität mit der israelitischen Wocheneintheilung erstrebte, zu einer Siebenzahl (oder eigentlich Sechszahl: erstes Tagewerk parallel mit dem vierten, zweites mit dem sänsten, drittes mit dem sechsten

verfürzt worden sei, - mittelft Entfernung jener gottlichen Billigungeformel hinter dem zweiten Tagewerke, an beren Fehlen schon manche Kirchenväter wie Hieronymus zc. (f. Bb. I, S. 226) allerhand Speculationen geknüpft hatten. So kunftlich diese Hypothese dem unbefangnen Betrachter erscheinen, und so wenig es ihr zur Empfehlung gereichen mag, daß bereits einige Theologen der rationalistischen Zeit wie Gabler, Ziegler, Ilgen, Pott, ihren Grundgedanken concipirt hatten, zur Erkenntnig der asthetischen Borzüge und Schönheiten bes Herasmeron hat sie den sich ihr anschließenden neueren Exegeten (wozu auch Böhmer, Schraber 2c., bedingterweise selbst Delitsich gehören) mehrfache werthvolle Anregung gegeben: benn daran, daß jener Parallelismus der drei ersten mit den brei letten Berken bestehe, ist wohl in der That etwas Wahres, mögen auch ihm zulich die Gestirne des vierten Tagewerks nicht ohne Weiteres, wie Manche wollen, als Lebewesen gleich den Fischen, Bögeln 2c. ju fassen sein. Jebenfalls hat diese Emaldsche Auffassung Manches dazu beigetragen, der mythischen Auffassung von Gen. 1 ihre das fromme Gefühl verlegende Harte in Etwas zu benehmen. 121) — Der Engländer Goodwin, der als Mitarbeiter an den Oxford Essays 1860 eine Bertheidigung bes Mythencharakters der mosaischen Rosmogonie veröffentlichte, fußte wesentlich auf dem Grande dieser milderen und billigeren Beurtheilung des Textes. Er drung zwar angelegentlich darauf, die Irrthumsfähigkeit seines Berfasers in Bezug auf naturwissenschaftliche Dinge zuzugeben und von gezouns genen apologetischen Rünften wie die Restitutions- und die strengere Concordanztheorie abzustehen. Aber das Geniale, Divinatorische auch der Naturanschauung des biblischen Autors, als eines hebräischen Descartes oder Newton, mochte auch er gewürdigt wissen. Genesis bezeuge die Einheit des Weltplans, die Unterordnung des Alls unter einen einzigen Ordner und Gesetzgeber; und damit anticipire sie die höchsten Wahrheiten, welche die moderne Forschung enthüllt habe. Mehrere ber wiber diese Goodwinsche Kritik der mosaischen Rosmogonie erschienenen Gegenschriften entfernten sich gar nicht so sehr weit vom Goodwinschen Standpunkte. Ein Dr. Morison (Replies to Essays and Reviews, 1861) suchte ben inspirirten Charakter bes Hexaëmeron gerade bamit zu vertheidigen, daß er dasselbe als einen begeisterten "Schöpfungspsalm" (Psalm of Creation), abgefaßt mit besondrer Hervorhebung jenes (von Ewald behaupteten) Parallelismus zwischen Tagewerk 1-3 und Tagewerk 4-6, darstellte. Und ein Mr. Hurtable ("The sacred Record of Creation") legte theilweise ähnliche Anschauungen dar, indem er die Bedeutung der mosaischen Schöpfungsurkunde darem fette, eine "Barabel" zu sein, welche ben Menschen die Beobachtung des Sabbaths lehren sollte. Beide berühren sich einigermaßen, ein Jeder in seiner Weise, mit einer früher schon vom Katholiken Leonh. Sug (Commentatio de opere sex dierum, Freiburg 1821) por getragenen Auficht, wonach bie aus pabagogischen Gründen erfolgte Vertheilung des Schöpfungswerks auf sechs, ben sechs Wochentagen entsprechende Tage, dem Offenbarungscharakter der Schöpfungsurfunde keinen Gintrag thue.

Wird in der Beise, wie dieß von der Mehrzahl der zulett genaunten Bertreter ber Mythenhypothese (aber auch schon von einzelnen Frühren, wie namentlich von Teller, s. oben) geschieht, die dem Sabbothcultus geltende Bestimmung und Aufgabe des Schöpfungsberichts, wenigstens in seiner gegenwärtig vorliegenden Form und Fasung urgirt, so nähert sich das mythenkritische Verfahren offenter bem tenbengkritischen. Gigentliche Tenbengkritik findet freilch erft bann ftatt, wenn nicht bloß eine lette überarbeitenbe Rebaction, sondern der ganze betr. Text als einer gewissen religiösen Cendenz zulieb gemacht ober ersonnen bargestellt wird. denzfritiker setzt an die Stelle der naiv dichtenden Sage die bewußterund überlegterweise erfundene Tendenzdichtung, der Annahme des Mythus substituirt er die der absichtlichen Fiction, der pia fraus. Auch dieser Angriffsweise hat die negative Bibelkritik gegenüber den mosaischen Urkunden sich wiederholt und unter Aufwand reichlichen Scharffinns bedient. Innerhalb unfres Jahrhunderts durfte Fr.

Puftkuchens "Hiftorisch-kritische Untersuchung der biblischen Urgeschichte" (Halle 1823) ber älteste, noch einigermaaßen dürftige Bersuch dieser Art sein. Die sammtlichen urgeschichtlichen Abschnitte Ben. 1—11 seien, so lehrt berselbe, erst spät - nachmosaischen Inhalts; das tendenziös Fingirte ihres Inhalts ergebe sich z. B. aus dem Wortspiel, welches der Verfasser Gen. 3, 1 in ironischer Absicht mit dem Ausbrucke arum, der "nackt" ober auch "listig" bedeuten könne, stattfinden lasse; defigleichen aus der rendenziösen Berspottung Babels, welche im Fluche Noahs wider Ham (Gen. 9, 25) enthalten sei, u. f. f. Recker und wunderlicher verfuhr der hamburger Gymnasialprofessor G. Mt. Rebstob ("Der Schöpfungsapolog," 1846), wenn er ben ganzen Pentateuch für "ein Behikel, für eine Menge von Erzählungen aus vorgeschichtlicher Zeit" und den Abschnitt Gen. 2 und 3 speciell für eine nicht mythische, sondern "genctische Dichtung, d. i. eine erdichtete Geschichte ber Entstehung von Etwas" erklärte. Es handle sich nämlich darin um Erkärung des Ursprungs der Menschheit und des Uebels. Für Beides werde eine Erzählung ähnlichen Werthes als Erklärung gegeben, wie etwa der bekannte Einfall eines Griechen: die Milchstraße sei durch die verspritzte Milch der Juno entstanden! — Man hat auch in gehaltvollerer Weise und nach etwas strengerer Methode Tendenzkritik an den mosaischen Urkunden zu üben versucht. führ um diefelbe Zeit, wo das Haupt der Neutübinger Schule seine tendenzkritischen Operationen wider die Urkunden des Neuen Testaments zu richten ansieng, um die Mitte der 30er Jahre, suchten die Hegelianer Batke (1835) und George (1837), mittelst Rückgangs auf ein theilweise schon früher von de Wette (1807) versuchtes Berfahren, eine die früher übliche Auffassung der Pentateuch-Urkunden umkehrende und auf den Ropf stellende kritische Betrachtungsweise zu begründen, wonach gerade die s. g. Grundschrift, die Elohim-Urkunde, tendenziös fingirten Inhalts und späteren Ursprungs als alle übrigen Bestandtheile der Thora sein soll. Ed. Graf in Meißen (seit 1865, † 1869), Bischof Colenso von Natal (1862 ff.), Kayser,

Duhm, der holländische Theologe Abr. Luenen in Leiden und mehrere Andre (namentlich auch einige jüdische Gelehrte wie Ralisch, Geiger, Zunz 2c.) haben seltbem nach ähnlichen Principien, zum Theil gang unabhängig von jenen Borgangern, diefe tendenzfritische Behandlung der mosaischen Urkunden weiter ausgebildet und zu cinem scharssinnig conftruirten System entwickelt. Danach ware gerade die Urgeschichte der Genesis der allerjungste Bestandtheil des ganzen Pentateuch, nemlich erft um die Zeit bes Exils, jedenfalls erft nach dem Deuteronomium abgefaßt, und zwar ohne altere Quellen in sich aufzunehmen, als Erfindungsproduct eines levitisch-priesterlichen Schriftstellers, ber bem mosaischen Cultusgesetze, wie es sich gegen die exilische Zeit hin unter Einfluß einer Priesterpartei ausgebildet hatte, mittelft Fiction einer bis auf die Welt- und Menschenschöpfung zurückgehenden heiligen Urgeschichte eine höhere Würde und festere Grundlage zu ertheilen wünschte. Der Offenbarungsgehalt beider biblischer Schöpfungsurkunden (Gen. 1 wie Gen. 2 f.) wird durch diese Ansicht auf noch viel radikalere Weise geleugnet, wie bei der Mythenhypothese; das Ganze erscheint wesentlich als Product schlauer und ehrgeiziger Priesterberechnung. Gegen jeden Bersuch einer Ausgleichung ber tosmologischen Ansichten von Gen. 1 unb 2 mit der neueren naturwissenschaftlichen Weltansicht erklären sich die Bertreter biefer Schule, soweit sie nicht bei lediglich literarisch-kritischen Operationen stehen bleiben, womöglich noch mit größerer Schärfe als die raditalen Mythificatoren. Jener Ralisch 3. B. stellt geradezu den Ranon auf: ben Aussagen der Bibel über naturwissenschaftliche Dinge sei überhaupt "mit dem größten Mißtranen" Colenso handelt ganz nach diesem Ranon, begegnen. deßhalb jeden Widerspruch zwischen Geologie und Genesis mit größter Begierbe und sucht einerseits die auf ein millionenjahriges Alter der Erde lautenden Muthmaagungen mancher Geologen als sichre wissenschaftliche Ergebnisse anzupreißen, andrerseits die gev graphischen ober physikalischen Unwahrscheinlichkeiten des biblischen

Textes, z. B. bei der Paradieses- und bei der Sintfluth-Geschichte, möglichst in's Crasse und Ungeheuerliche zu steigern. 122)

Die biblifche Urgeschichte hat schon manchen Sturm bestanden; fie wird auch gegenüber diesen Anläufen ber jüngsten Hyperkritik Stand halten und burch fie nur umso glanzender bewährt werden. Das Drama ber Tübinger Schule hat, bevor es zum fünften Acte gekommen, sein Ende erreicht; so wird auch dieses sein alttestamentliches Nachspiel bald genug seinen Reiz wieder verlieren. Für die Gegenwart verleiht eine handgreifliche Ideenverwandtschaft mit den Evolutionsgedanken ber Darwinisten ihm diesen Reiz. Es erscheint schr fraglich, was länger andauern wird: ber Darwinismus auf biologischem ober der auf altrestamentlich-theologischem Gebiete. Jedenfalls kommt den erfteren ein höherer Grad von geschichtlicher Berechtigung zu, als den seine Principien aufs offenbarungsgeschichtliche Gebiet verpflanzenden fritischen Runftstücken der jungsten Spigonen Baurs, von welchen allemal der Nachfolger am Gewebe bes Vorgangers seine Penelope-Geschicklichkeit zu bethätigen sucht, bis vom ursprünglichen Stoff taum ein achter Faben niehr übrig ist.

3. Die Vereinbarungsversuche. a. Die Veriodendentung oder Concordanzspppothese in ihrer älteren Fassung bis auf Cuvier.

Bon den seither betrachteten Auffassungsweisen will die eine nur dem Schriftlexte, die andre nur der modernen Naturforschung die Bedeutung einer glaubwürdigen Autorität in Sachen der Schöpfungs- und - menschlichen Urgeschichte zuerkennen. Der Bersuche zur Ausgleichung dieser beiden Einseitigkeiten sind hauptsächlich zwei gemacht worden, welche beide ziemlich gleichzeitig um den Anfang des von uns hier behandelten Zeitraums zur Ausbildung gelangten. Das

geschichtliche Hervortreten beider war bedingt durch den Entwicklungsgang der geologischen Forschung in seiner Einwirkung auf die früher hauptsächlich dominirende Sintfluth-Hypothese. Für diese mar gegen bas Ende ber vorkantischen Periode der Zeitpunkt des Sichüberlebt-Rein unbefangen urtheilender Geologe tonnte habens gekommen. nach den Arbeiten von Pallas (seit 1768), Bergmann, Hollmann, be Luc, und zumal seit benen von Hutton (1795) Plaifair, 28. Smith und Cuvier, noch ferner die Annahme des Herrührens sämmtlicher versteinerungshaltiger Gebirgsschichten aus dem! Einen, dazu noch binnen Jahresfrist verlaufenen Ereignisse der Fluth zur Zeit Nochs herzuleiten wagen. Mochte man in der Statuirung plutonischer Hebungs- und Feuerbildungsprocesse möglichst weit gehen, wie namentlich Pallas, Buffon, Dolomieu, Breislak bieg thaten, ober mocht man dem Wasser einen mächtigeren Einfluß auf die Erd- und Go birgsbildung zuschreiben, wie bieß Freiherr von Gleichen-Rufwum (1782) und später besonders Werner thaten, oder mochte man end lich ben Urzustand, woraus die jetzige theils feste theils slüssige Beschaffenheit der Erdkugel sich hervorgebildet, gasförmig denka (so nach Kants und Benjamin Franklin's Vorgange Herschel d. A., Lagrange, Laplace, v. Leonhard 2c.): 123) auf alle Fälle blieb bie historische Sintfluth als einzige und allumfassende Erklärungsursacht der geologischen Phänomene ausgeschlossen. Gewaltigere Katastrophen, Beränderungen von seculärer, nicht bloß von mehrmonatlicher oder höchstens mehrjähriger Dauer müssen den heutigen Zustand der Erd oberfläche herbeigeführt haben: so benten seit Silberschlag, dem letten Ritter ber Fluththeorie, alle nur irgendwie auf einen Namen in ihrer Wissenschaft Ansprüche erhebenden Vertreter des geologisch paläontologischen Forschens. Wer also theologischerseits in zeitgemäßer Beise für die Sache der biblischen Urkunden eintreten, wer nach dem Grundsatze: "Jedem das Seine" ihre Vereinbarum mit den Ansichten der Naturforschung betreiben wollte, mußte sich fest auf diese Voraussetzung einer Undurchführbarkeit der Sintsluth hppothese stellen, er mußte irgendwelchen anderen Weg der Conciliation einschlagen. Um jene längeren und umfassenderen Umgestaltungen, welche die Geologie postulirt, ohne Schäbigung der göttlichen Autorität und Wahrheit des biblischen Schöpfungsberichts im Sechstagewerke anbringen zu konnen, mußte entweder die buchstäbliche Geltung ber sechs Tage aufgegeben, ober an irgendwelcher Stelle bes Berichts vor dem Beginn ber sechs Tage eine Hin= weisung auf jene urzeitlichen Umwälzungen gefunden werden. lettere Annahme war gleichbedeutend mit einer Erneuerung und weiteren Entwicklung bessen, was früher theils die Arminianer theils die Böhme-Oetingersche Theosophie angenommen hatte: mit der s. g. Restitutions- oder Umbildungs- und Neuschaffungstheorie. astere dagegen konnte im freieren Verfahren mancher Allegoriker der ilteren Zeit, 3. B. Augustins, fowie besonders in der Accelerationstheorie Whistons und Clüver's (wonach die Tage gleich Jahren gewesen sein sollten, vgl. B. V, B, 3 und 6) einen Vorgang und Stütpunkt für ihre Erweiterung ber sechs Tage zu sechs längeren Zeiträumen, ober für ihr Unternehmen einer directen Harmonisirung bes heraëmeron mit ben Epochen ber Geologie, nachweisen. ihr Berfahren war bemnach kein ganz neues, früher noch nicht verjuchtes.

Diese Periodenbeutung der Tage oder Concordanzlehre trat um ein Weniges eher hervor, als die Restitutionshypothese. Ihr frühester Vertreter wurde der Braunschweiger Hofprediger und Abt Jerusalem († 1789), dessen sentimental erbauliche "Betrachtungen über die vornehmsten Wahrheiten der Religion"
erschienen 1768—1779, in 2. Aust. 1785) in ihrem zweiten Theile
einen ersten harmonistischen Versuch in moderner, d. h. geologisch
motivirter Form darbieten. Die Grundanschauung dieses start rhetoristrenden und nicht eben durch besondere Schärfe und Klarheit
der Darstellung ausgezeichneten schöpfungsgeschichtlichen Versuchs ist
eine supranaturalistische, mit Hinneigung zu moralisch-allegorisirender
Deutung des Schriftterts und zugleich mit poetistrenden Anwandlungen in Herberscher Manier. Der Inhalt der urgeschichtlichen

Abschnitte Gen. 1—3 sei noch vormosaischen Ursprungs, insbesondere rühre die Paradiescs- und Sündenfallsgeschichte sogar wohl aus den Zeiten vor Roah, mahrscheinlich von Enos, dem ersten Jehom-Diese ältesten Abschnitte seien allegorisch zu deuten; Verehrer, her. sie böten ein allegorisches Gemälde von der Entstehungsart der Sünde im Menschen durch die Uebermacht der Sinnlichkeit sowie von den traurigen Folgen dieser Uebertretung. Was aber den Schöpfungsbericht betrifft, so liege demselben die mahre Ueberlieferung über die Entstehung der Welt zu Grunde, in poetisch phantasievoller Ausführung dem Bedürfnisse jener kindlichen Entwicklungsstufe ber Die sechs Tage seien in Wahrheit als Menschheit angepaßt. "sechs Hauptrevolutionen" ober "Zeitperioden" von theils größerer theils geringerer Länge zu benken, wahrend beren Gott theils unmittelbar, theils mittelbar burch die eigenthamlichen Krafte der Natur, die chaotische Urgestalt der Welt in geordnetem Fortschritt gebildet ober vielmehr umgebildet habe. Der Verfasser habe bei seiner Beschreibung des Vorgangs in jener kindlich beschränkten Weise geredet, welche weder das durch die neueren naturwissenschaftlichen Entbedungen feststehende höhere Alter der Erde, noch deren räumliches Berhältniß zu dem sie umgebenden Weltall kannte. Er habe also was eigentlich nur Geogonie sein kounte, als Rosmogonie gefchilbert, habe die sechs Werdeperioden, welche in Wahrheit Jahrhunderte umfassen konnten, als sechs einfache Tage bargestellt und die verschiedenen Revolutionen selbst nach seiner finnlichen Vorstellungsart optisch und anthropomorphisch, der Fassungstraft seiner Zeitgenossen entsprechend, ausgemalt. Die Noachische Fluth sei in Wirklichkeit nur eine partikuläre Ueberschwemmung, auf die Gegenden des Orients beschränkt, gewesen, von dem alten Berichterstatter aber fraft seines naiven Standpunkte, dem modernes geographisches Wissen noch fremd mar, als allgemein und alle Berge ber Erde überbedend bargeftellt worden. — Allem Wesentlichen dieser Jerusalemschen Ausführungen ichloß der supranaturalistische Dogmatiker Dödersein in Altorf († 1792) sich an, sowohl was die Periodendeutung des Hexaëmeron wie was

die Annahme einer beschränkten Ausbehnung der Fluth betrifft. Das Auftlärungsstreben ober bas Bedürfniß, ber mobernen Weltausicht sich anzupassen, tritt bei ihm theilweise noch stärker hervor, als bei jenem seinem Vorgänger: dabei trat er aber den Mythisirungsgedanken Gichhorns, wonach die feche Tage blog eine mosaische Fiction zur Belebung bes Bilbes von der Schöpfung und zur Empsehlung der Sabbathruhe sein sollten, scharf und bestimmt entgegen. - Aehnlich etwas später G. Hensler in Riel (1791), fein entschieden offenbarungsgläubiger Concordist, der die Periodendeutung u. a. durch eine collectivische Fassung der Ausdrücke "Nacht" und "Tag" in Gen. 1, 4 und 5 zu ftüten suchte ("es wurden Nächte, es wurden Tage die erste Zett", was f. v. heißen soll wie: eine Reihe von Nächten und Tagen, von Nychthemera, 'ergab den ersten Zeitraum). Auch fonst ergieng dieser schöpfungsgeschichtliche Apologet sich in allerhand gewagten Hypothesen, ließ z. B. den Aufenthalt Adams und Evas im Paradiese bis zum Sündenfalle 50 Jahre dauern, und versuchte die nach Jahrhunderten gählenden Lebensalter der vorfluthlichen Patriarchen durch die wunderliche Annahme zu reduciren: mit den Jahren seien Jahreszeiten gemeint, sodaß also vier solcher Makrobier-Jahre gleich Einem Sonnenjahre seien! Die Sintfluth dachte auch er als bloße Partialüberschwemmung. 124)

Inzwischen hatten auch einige naturwissenschaftliche Fachmänner von schriftgläubiger Haltung sich mit diesem Harmonistrungsversahren befreundet und durch ihr Auftreten für dasselbe ihm das Bertrauen und die Zuneigung weiterer Areiße gewonnen. Der erste derselben war nicht, wie häusig irrthümlicherweise angenommen wird, Cuvier (geb. 1769, † 1832) sondern der um mehrere Jahrzehnte ältere Jean André de Luc (geb. 1727, † 1817), ein als Geologe, aber auch als Physiker und Meteorologe verdienter Forscher, dem seine Stellung als Borleser der Königin Charlotte von England Anlaß zur Abfassung eines ausführlichen schöpfungsgeschichtlich-apologetischen Bersuchs in Briefform wurde (1779). Die in behaglicher Breite gehaltenen, hie und da durch Einmischung umständlicher

geognostischer Reiseberichte aus Deutschland und Holland, ober durch andere Digressionen ermübenden Auseinandersetzungen bes Werls gehen darauf aus, Feuer- und Wasserwirfungen in möglichst gleichem Maake nebeneinander die Herstellung der jetzigen Erdgestaltung verursachen zu lassen. Dem einseitigen Plutonismus Buffons sowie seinem höchst verschwenderischen Umgehen mit den die Dauer seiner hppothetischen Bildungsperioden angebenden Zahlen (B. V, B, 5) tritt de Luc sehr entschieden gegenüber. Den nur scheinbar eine gewisse Parallele zur Reihe der biblischen Schöpfungstage ergebenden Buffonschen Perioden substituirt er genauer mit denselben harmonirende Zeiträume, die er jedoch erst in einem späteren Werke (ben Briefen über die physische Geschichte ber Erde an Blumenbach, 1799) bestimmter carakterisirte und schärfer von einander abgrenzte. 125) Im ersten dieser keineswegs gleich langen, sondern anfänglich wohl längeren, erst gegen das Ende bin fürzer werdenden Zeitraume sei die starre noch gefrorene Urflüssigkeit, welche das im kalten Beltraum befindliche Chaos unfres Planeten bilbete, burch die Wirkung elektrischen Feuers ober Lichts (Gen. 1, 3) zum Anfthauen gebracht worden. Der zweite Zeitraum habe mittelft Ausscheidung ter erdigen Bestandtheile aus der caotischen Urflüssigkeit und mittelst theils chemischer theils mechanischer Verbindungsprocesse das Werden der krystallinischen Urgebirgsmassen, insbesondere der Granite, bewirkt. Im britten Zeitraum sei die Gneiß-, Grauwacken- und Schieferbildung, sowie im Zusammenhange mit ihr die Bildung von Land und Meer, in ihrem Gefolge aber das Hervortreten der ersten Pflanzendede der Erbe, welche in den Steinkohlenflozen erhalten sei, erfolgt. Die bis dahin noch unter dem Einflusse des elektrischen Urfeuers stehende Erde kühlte sich mährend des vierten Zeitraums ab; der Feuerstoff wurde chemisch gebunden, der Lichtstoff wurde frei und begann als leuchtenber Sonnenkörper — als ein "ungeheurer, langsam fic zersetzender Phosphorus" — aus die von jetzt ab regelmäßig um ihn rotirenden Planeten seine licht- und wärmespendende Einwirkung zu üben. Das Hervortreten thierischen Lebens, welches der fünfte

Zeitraum brachte, fand junächst hauptsächlich im Schoofe ber Meere statt, später, seit dem sechsten Zeitraum auch als Landthierleben in reichlicher Fulle. In diesen sechsten Zeitraum ober Schöpfungstag nun, und zwar erft nach ber ihm ebenfalls angehörigen Erschaffung der Menschheit, verlegt de Luc eine gewaltige Katastrophe von überwiegend vulkanischem Charakter, durch welche er die gegenwärtige Configuration ber Erdoberfläche bewirkt werden läßt. Diese Revolution, lehrt er, ist burch das Einstürzen der ungeheuren Hohlräume, welche in Folge der Flözniederschläge während der vorhergehenden Perioden sich gebildet hatten, herbeigeführt worden, nachdem Eruptionen bes unterirbischen Feuers bem Wasser bes Oceans Wege in jene Hohlräume gebahnt hatten. Wiederholte Einstürze der Wölbungen erzeugten die jetzt noch wahrnehmbaren ungeheuren Zerkluftungen und Subversionen der Gebirgsmassen, vertieften das Bette des Meeres mehr und mehr, so daß das ganze Gewässer sich in biefe neuerdings vertieften Derter zurückzog, und bewirkten so bas Pervortreten der jetigen Festländer, welche früher vom Meere bedeckt gewesen waren. Eine besondere Episode dieser großen Revolution ist die biblische Sintfluth Gen. 7--9, die vor nicht länger als 4000 Jahren stattgehabt haben kann. Denn die ganze Revolution "kann nicht plötzlich geschehen sein; sonst würden die noch so regelmäßigen Sandschichten unsrer Hügel und Ebenen dadurch weggeschwemmt oder in Unordnung gebracht worden sein" (11, 550). Bielmehr war ein Theil jener Einsturzprocesse bereits vor Roahs Zeit erfolgt; viele Länder um den Wohnort desselben ber waren bereits eingesunken; das Meer brang burch die neuen Einstürze, welche es bewirkte, mehr und mehr auch auf das Land Noahs ein. Die furchtbare Katastrophe, wodurch auch es in Meeresgrund verwandelt wurde, schildert, auf Grund von Noahs und seiner Angehörigen Anschauung und Erinnerung, der biblische Bericht. Der Rest ber noch vorhanden gewesenen Länder der Erde wurde durch diese Schlußkatastrophe unters Meer versenkt; was fortan von überseeischen Gebirgen und Ländern erblickt wird, ist

neues Land statt des früheren, nunmehr den Grund des Oceans bildenden. "Die alten Länder wurden zerstört und die Leichname der untergegangenen Menschen und Thiere wurden unter das gegenwärtige Meer versenkt". Daß neben den vielen Pflanzens und Thierresten, welche sich in den aus dieser Fluthkatastrophe herrührenden Schichten versteinert erhalten haben, nicht auch fossile Menschenknochen vorkommen, bernht auf dem doppelten Umstande, 1) daß die Menschheit erst lange nach der, schon aus früheren Schöpfungsperiode herrührenden urzeitlichen Thierwelt, nemlich erst 17 Jahrhunderte vor der Fluth, ins Dasein getreten war, und 2) daß "die Menschen ihre Todten begruben, ihre Leichname also nicht, gleich den Körpern der Thiere, von den Flüssen in's Weer geführt werden konnten" (II, 554 f.).

Nicht bloß in dem zuletzt hier hervorgehobenen Rasonnement betreffend den Berbleib der Sintfluthmenschen, bessen Schwäche mit Händen zu greifen ift, sondern auch in vielen seiner früheren Behauptungen forberte bieses de Lucsche harmonistische System die Rritik heraus, und zwar keineswegs bloß die der principiell bibelfeinblichen Geologen. Seine Theorie bes Chaos und der Lichtbildung fußte auf physikalischen Grundanschauungen, die schon in jener Zeit bestritten waren und sich im Lichte ber neueren Forschungen als ganzlich unhaltbar erwiesen haben; dazu ließ sie fich mit Gen. 1, 2, wo ein flüssiger Zustand der Erdoberfläche als der Erschaffung des Lichts bereits vorhergegangen angegeben ist, nicht wohl in Einklang bringen. Auch auf seine Darstellung des vierten Tage werks erstrecken sich diese Einwürfe mit. Auch seine an Burnetsche und Leibniz'sche Speculation erinnernde Einsturzhppothese bot kritischen Gegnern manche Angriffspunkte bar; insbesondre vom biblischen Standpunkte aus ließ fich ihr bas Bebenken entgegenstellen, bag bie h. Schrift den Eintritt des Fluthgerichts bestimmt als einen plote lichen', auf Einen Zeitpunkt concentrirten schilbert. — Mehrere zeits genössische Bearbeiter des Problems einer Vereinbarung von Geologie und Bibel verhielten sich daher überwiegend steptisch zu de Luc's

Hppothese. So u. a. der Irlander R. Sullivan, dessen "Uebersicht ber Ratur in Briefen" 2c. (1789 ff.) nach Aufzählung und Beurtheilung vieler Rosmogonieen, darunter auch der de Luc'schen, zu dem lediglich negativen Ergebnisse gelangt, daß die Schöpfung, moge man den vulkanistischen oder den neptunistischen Weg zur Ermittlung ihrer Gesetze einschlagen, uns "ein unerforschliches Geheimniß" bleibe. Deßgleichen bessen deutscher Uebersetzer und Commentator E. G. B. Hebenstreit in Leipzig (1795), der den Schöpfungsvorgang als ein Wunder göttlicher Allmacht, das sich nicht näher beschreiben lasse, darstellt, als die wahrscheinlichste Theorie der Erdbildung eine zwischen Neptunismus und Plutonismus vermittelnbe (ber Huttonschen, aber auch ber be Lucschen nicht ganz fernstehende) darlegt, irgendwelche genauere Harmonie mit der biblischen Erzählung aber überhaupt nicht anstrebt. "Anstatt von Kosmogonicen und Geogonieen zu reben, welche Ausbrude wir ohne Anmaßung nicht gebrauchen können, sollten wir uns im bescheibnen Bewußtsein der Grenzen unfres Erkenntnigvermögens bloß darauf beschränken, die Ursachen der successiven Veränderungen der schon geformten Natur, sofern sie sich aus den uns bekannten Gesetzen und Kräften der enblichen Wefen erklären lassen, zu erforschen" 2c.

Nicht so steptisch stellten sich einige französische jüngere Zeitsenossen de Luc's zu den Annahmen seines Harmonistrungsversuches. Deodat de Dolomien († 1801) schloß sich demselben in der Hauptsache an, besonders auch was die Annahme einer etwa 5 Jahrtaussende zurückliegenden großen Fluthkatastrophe betrifft, welcher die heutige Gestaltung von Land und Weer zuzuschreiben sei. George Euvier's urweltliche Theorie, enthalten in seinem berühmten "Discours sur les Révolutions du Globe" (1812), ist keine wesentlich andre. 126) Sie legt gleichfalls die Periodendeutung zu Grunde, erzeht sich aber weniger als de Luc in der zweiten seiner oben genannten geologischen Briessammlungen in Bersuchen zu specieller Harmonistrung der beiberseitigen Berichte, bleibt vielmehr dabei stehen, eine allgemeine Uebereinstimmung der biblischen Berichte über

Schöpfung und Sintfluth mit dem, was die Geologie wahrscheinlich mache, zu behaupten. Ueber den Werth der mosaischen Urkunde urtheilt Cuvier sehr gunstig und ehrfurchtevoll. "Mose hat uns eine Rosmogonie hinterlassen, beren Genauigkeit sich mit jedem Tage in bewundernswertherer Weise bestätigt; sie ist "ohne allen Zweisel die älteste Schrift, welche unser Abendland besitzt." Allerdings erscheine bas Buch aus mehrerlei Urkunden ober Fragmenten zusammengesett, aber eben diese habe sicherlich kein Andrer als Mose selbst gesammelt und redigirt. Die Aufeinanderfolge der früheren organischen Schipfungen, wie die Palaontologie sie kennen lehre, ergebe gewisse deutliche Uebereinstimmungen mit der in der Genefis geschilderten aufsteigenden Reihe von Schöpfungsacten; insbesondere zeige fie, daß gewisse cier legende Schwimm- und Rriechthiere (Fische, Amphibien) ben lebendiggebärenden Candthieren um eine geraume Zeit vorhergiengen (p. 83 ss.). Uebrigens seien die fossilen Thiergeschlechter von den jetztlebenden Arten durchaus verschieden, nicht etwa frühere Entwicklungsstufen ber jetzigen. Ungeheure Umwälzungsprocesse vernichteten nemlich jedesmal ganze Floren und Faunen der Urzeit, Revolutionen die, wie die in den Erdschichten hinterlassenen Spuren zeigen, nicht nur in ziemlicher Zahl, sondern auch jedesmal plöglich und mit weithin verheerender Wirkung eingetreten sein mußen (p. 10 ss. 89 ss.). Fossile War schenknochen finden sich in den Lagerstätten dieser untergegangenen Thiergeschlechter nicht, aus dem einfachen Grunde, weil die Mensch heit erst nach der Reihe jener vernichtenden Katastrophen ins Dasein trat. Das Menschengeschlecht gehört erst ber neuen Erbe, ber recenten Bildungsepoche unfrer Erdoberfläche an, in welche lette große Ratastrophe das etwa vor 5-6000 Jahren stattgehabte Diluvium fällt. Landthiere habe es zur Zeit dieses Diluviums schon in großer Zahl und Masse gegeben, die riefigen Dickhauter des Pariser Bedens 2c. — Menschen aber nur auf einem beschränkten Theile bes Festlandes, und zwar gerade auf bemjenigen, welchen die Fluth verfenkte. Mit der biblischen Sintfluth könne diese letzte geologische Revolution sehr wohl identificirt werden, vorausgesetzt daß man jene

als ein Ereigniß von lokal beschränktem Charakter sasse. Jedenfalls werde die Thatsächlichkeit einer Fluthkatastrophe wie die Noachische, etwa 5—6 Jahrtausende vor unsrer Zeit, durch zahlreiche außerbiblische Fluthsagen wie u. a. die Oghges- und die Deukalionsage bestätigt; denn was Buffon, Bailly, Dupuis und Andre von einem vieltausend- oder gar zehntausendjährigen Alter dieser nichtbiblischen Sagen, bezw. der sie überliesernden Bölter lehrten, lause auf unkristische Uebertreibung hinaus (124 ss. 197 ss.). — Nur in dieser etwas höheren Ansetzung des muthmaßlichen Alters der Sintsluth, oder was ihm damit identisch, des geologischen Diluviums, tritt eine gewisse Abweichung von de Luc's obiger, das Diluvium nur um 4000 Jahre zurückbatirender Theorie zu Tage, mit welcher Euvier soust, namentlich was die Periodendeutung betrifft, sich in wesentlichem Einklange befindet.

Cuviers Theorie hat auf ein ganzes Menschenalter hin die geologische Lehritberlieferung, beibes in bibelfreundlichen, wie in religiösgleichgiltigen Rreißen beeinflußt. Besonders auch gerade in mehreren hrer Einseitigkeiten und Schroffheiten ist sie für eine ganze Genes ration von Naturforschern und Theologen fast zum maaßgebenden Gesetze geworben. Der Ratastrophismus ober die Annahme jäh hereingebrochener allverwüstender urweltlicher Revolutionen in beträchtlicher Zahl ist ein burch Cuviers Autorität in vielen geologis ichen Lehrbüchern eingebürgertes Dogma geworden, dessen Herrschaft die von Lyells Schule ausgehenden Gegenwirkungen immer noch nicht ganz zu stürzen vermocht haben. Aehnlich verhält es sich mit der Behauptung, daß es fossile Menschengebeine überhaupt nicht gebe, einer schon zu Cuviers Zeiten burch mehrere beutsche Balaontologen (Schiotheim, Ballenstebt, v. Röggerath 2c., um 1820) bestrittenen, aber nichtsbestoweniger zu weitester Berbreitung durchgebrungenen Annahme, welche bas Emportommen einer ber jungsten und wichtigften naturwissenschaftlichen Disciplinen, ber prabiftorischen Anthropologie, ungemein erschwert hat und zum Theil noch erschwert. - Raturforicher, welche fich in ber nächsten Zeit nach Cuvier an

dessen concordistische Theorie der Erde mehr oder weniger vollständig anschlossen, waren u. a. die Franzosen Bendant († 1850) und Marcel de Serres (Die Rosmogonie des Moses im Bergleich mit den geologischen Thatsachen; a. d. Französ. 1841), auch die Engländer de la Beche († 1835) und Buckland (in einigen seiner früheren, vom Restitutionismus noch weniger beeinflußten Schriften, wie Vindiciae geologicae 1820, Reliquiae diluvianae 1822); die Nordamerikaner Parkinson, Sillimann u. AA.; von Deutschen z. B. der Landbaumeister und Domäneninspector J. F. Rrüger, Berfasser einer zweibandigen gelehrten "Geschichte ber Urwelt" (Quedlinburg und Leipzig, 1822), worin er übrigens in etwas auf Milderung des Katastrophismus gewäß den theilweise adoptirten Principien Huttons ausgeht und bezüglich der menschlichen Urgeschichte mehrfach von Cuviers orthodoxen Ansichten abweicht, 3. B. mehrere partikuläre Sintfluthen an verschiedenen Orten statuirt, die einheitliche Abstammung des Menschengeschlechtes preisgibt 2c. 127) — Theologische Anhänger des Cuvierschen Concordismus waren die beiden katholisch-orthodoxen Apologeten Frankreichs: D. A. v. Frayssin ous, Bischof von Hermopolis 2c. (Défense du Christianisme, 1825) und Auguste Nicolas (Etudes philosophiques sur le Christianisme, 1842; 9. édit. 1855); auch der edle französische Schweizer Ferd. de Rougemont in mehreren seiner früheren Schriften (Fragmens d'une histoire de la Terre, 1841 2c.) bis gegen das Jahr 1860; der Jesuit Giov. Bapt. Bianciani, Prafes des philosophischen Collegiums zu Rom, in seiner Commentatio in historiam creationis Mosaicam, Neap. 1851, und seiner 1862, turz vor seinem Tode, veröffentlichten Cosmogonia naturale comparata col Genesi); von Engländern u. a. Sharon Turner in seiner "Heiligen Geschichte der Welt" 1833 (vgl. A, 3), wo übrigens ein bemerkenswerther Versuch gemacht wird, bem Cuvierschen Concordismus ein gewisses antigeologisches Clement zuzugefellen.

Turner sucht nemlich ben sechs geologischen Bilbungsperioden,

bie er in de Luc-Cuvierscher Weife annimmt, eine möglichst Dauer zu vindiciren, ja er meint: möglicherweise könnten dieselben geradezu 24stündige Tage gewesen sein, innerhalb deren die göttliche Allmacht die betreffenden Bildungsprocesse in größter Raschheit verlaufen lassen konnte. Auf jeden Fall habe man jeden Tag, damit dieser Ausdruck seine reale Geltung behalte, als bestehend in einer einmaligen Rotation der Erde um ihre Axe zu denken; doch könnten diese Rotationen allerdings langsamer als jetzt vor sich gegangen sein (vgl. Whiston, Clüver 2c.). Der künftigen Geologie bleibe betreffs der wahren Natur dieser Schöpfungstage noch Wichtiges zu erforschen übrig, und unmöglich sei es nicht, daß die buchstäbliche Wahrheit des mosaischen Berichts durch diese künftigen Forschungen bewährt werde. — Eine merkwürdige Berührung mit dieser halb concordistischen (und dabei geologisch gelehrten, ziemlich umfassende conchyliologische und vergleichend-anatomische Kenntnisse verrathenden), halb antigeologistischen Theorie eines britischen Theologen zeigt das um wenige Jahre ältere Büchlein eines beutschen Gelehrten romischer Confession, des Münchener Geheimraths, Sectionssecretärs der Alad. der Wissenschaften, Dr. der Theol. und Phil. Franz de Paula v. Schrank. Seine "Physikalisch-theologische Erklärung ber sche Schöpfungstage" (1829) ist fast mehr antigeologistisch als concordiftisch gehalten. Bon einer eigentlichen Umdeutung der Tage in Perioden will er schlechthin nichts wissen; ja es kehrt bei ihm sogar die altbekannte Frage der Kirchenväter wieder: warum doch Gott die Belt nicht lieber in einem Augenblicke geschaffen habe? Doch meint er: eine allmählige Entwicklung habe der Schöpfer immerhin gewollt, um die Beränderlichkeit, Zufälligkeit und Unbeständigkeit alles Geschaffenen von vornherein anzuzeigen. Auch habe Gott die "gehalligen Gang- und Flözgebirge", wenn nicht alle, doch zum Theil, sich in naturgesetzlich vermittelter Weise aus allmähligen Niederschlägen 4. f., kurz "auf dem Wege, den die Phantasie des Bergmann's sich benkt" entstehen lassen. — Diesen v. Schrant'schen Ausführungen, die immerhin auch eine gewisse naturwissenschaftliche Gelehrsamteit (nur weniger paläontologischer, als physikalischer und meteorologischer Art) kundgeben, scheint der römische Dogmatiker Heinrich Lee (Kath. Dogmatik, I, 1835) sich angeschlossen zu haben. Wes nigstens befürwortet auch er eine derartige Periodendentung der Tage, die ihrer Fassung als gewöhnlicher 24stündiger Tage möglichst nahe bleibe, verwirft dabei sehr bestimmt die Umbildungs- oder Restitutionshypothese, und versucht sich auch an mehreren speciellen Problemen der Harmonistik; z. B. sucht er die Erschaffung der Himmelslichter am 4. Tage einem ersten Durchbrochenwerden der Dünste der Atmosphäre durch ihre Strahlen gleichzuseyen. 127)

Die Mehrzahl ber hier aufgezählten alteren Concordiften ans be Luc's und Cuvier's Schule meinte es mit ihrem Zugeständnisse, daß die sechs Tage längere Zeiträume gewesen sein dürften, ernstlicher. Ihr Bestreben der geologischen Wissenschaft möglichst freie Bewegung in ihren Annahmen zu lassen, war ein aufrichtiges, nicht selten die zu dem Punkte, daß auf Herstellung einer stricten Concordanz und genauen Uebereinstimmung verzichtet und eine lediglich ibeale Harmonie erstrebt wurde. Wir werden einigen der jüngsten dieser Epigonen Cuvier's unten nochmals begegnen, da sie in ihren letzten Arbeiten sich ganz auf den Standpunkt der modernen Harmonistis gestellt haben.

4. Fortsetzung: — b. Die Ambisdungs- oder Aestitutionstheorie.

Der Bersuch, der geologischen Speculation außerhalb der Reihe ber sechs Schöpfungstage, und zwar schon innerhalb des chaotischen Urzustands, welcher der Erschaffung des Lichts vorherzieng, Raum zur Unterbringung ihrer langen Zeiträume anzuweisen, datirt aus demselben Zeitalter des Auftsärungsstrebens, in welchem das Concordanzversahren seine früheste Ausbildung empfieng. Früher war die Annahme, daß in das Chaos Gen. 1, 2 gewisse länger dauernde

Umwälzungen ober Kämpfe des Schöpfers mit gottfeindlichen Mächten zu verlegen seien, entweder mit Rücksicht auf die nur langsam in ihren Wiberstand zu bewältigende und zu gestaltende Hyle, oder mit Rudficht auf ben Engelabfall und die Grundlegung zum Reiche des Bosen, oder auch (so bei den Arminianern Spiscopius, Curcellaus) mit Ruckficht auf dieß Beides zumal formulirt worden. Allgemein naturphilosophische oder auch religionsphilosophische Erwägungen hatten dazu getrieben, das Sechstagewerk als ein Werk nicht der ersten, sondern einer erneuten Schöpfung und Umbildung zu fassen; eine geologische Forschung, beren Dringen auf die Statuirung mächtig großer Bildungs- und Umwälzungsprocesse zu einer solchen Annahme hätte führen können, bestand noch nicht. — Erst im letzten Biertel des vorigen Jahrhunderts, kurz nachdem Jerusalems "Betrachtungen" den Concordanzgedanken zuerst in Umlauf gesetzt hatten, traten einige Theologen Deutschlands als Vertreter einer Umbildungs- oder Restitutionslehre in solcher geologisch motivirter Fassung hervor. Berusalem felbst konnte in gewisser Weise mit zu den Begründern dieser Lehre gerechnet werden, da er, wie wir sahen, die chaosbildende Thätigkeit des Schöpfers im Hexaëmeron in der That als eine "umbildende" bezeichnete. Doch meinte er damit keine folche, der etwa frühere, der Zerstörung wiederanheimgefallene Bildungen vorausgegangen wären, verstand vielmehr das "Umbilden" von der sormenden Thätigkeit der creatio secunda, ähnlich wie dieß noch mehrere andre Theologen seiner Zeit, z. B. der Dogmatiker Da= novius (1772) und der biblische Theologe Zacharia (1775) thaten. Die Restitutionshypothese im engeren und eigentlichen Sinne begründete erst Joh. Georg Rosenmüller (d. Aeltere, † 1815), damals Professor der Theologie in Erlangen, durch seine "Beihreibung der srühesten Geschichte der Erde" (Antiquissima telluris historia Gen. I descripta, Ulm 1776). Er leitete mit ben Darlegungen dieses Werkes die erste der vier Entwicklungsphasen ein, welche diese Theorie seitdem durchlaufen hat. Wir bezeichnen diese erste Phase durch die Ueberschrift:

I. Die Restitutionshypothese bei ben deutschen Auftstarungstheologen des ausgehenden 18. Jahrhunderts.

Alles Theosophische, Mystische, Satanologische, bleibt den Conceptionen dieser ältesten Restitutionisten noch fern; gehörten sie doch günstigsten Falles zur Richtung des rationalen Supranaturalismus. Ihr barf man für bie bamalige Zeit besonders auch Rosenmüller gutheilen, der erst während seiner späteren Wirksamkeit in Gießen und Leipzig sich zu völlig rationalistischen Ansichten fortentwicklu. Seine Restitutionslehre, wie er sie in jenem urgeschichtlichen Berke von 1776 zuerst barlegte und wie sie eine spätere deutsche Reubearbeitung besselben (mit Anmerkungen von Obristlieutenant v. Sprengsengen, Nürnberg 1782) etwas ausführlicher reproducirte, schließt hauptsächlich zwei Grundgebanken in sich: 1) Die Schöpfunge urkunde Gen. 1 offenbare nichts über die Erschaffung der himmlischen Welten, sie erzähle lediglich die Schöpfung ber Erde (vgl. Aehnliches bei einigen Früheren, besonders bei Clüver: V, B, 3); 2) auch bezüglich der Erde werde nicht deren erste und ursprünglich Gestaltung, sondern nur eine lette Umbildung erzählt. Alle aftronomischen und geologischen Betrachtungen ober Speculationen seien also, so gewiß als die Schöpfungsurkunde nur bas Werben ber letten ober ber jetigen Erdgestalt berichte, von der Auslegung bes biblischen Textes fern zu halten. Was die Sündenfallsgeschichte betrifft, so lieferte Rosenmüller später, in Paulus' Repertorium für bibl. und morgenl. Literatur, 1794, eine ziemlich stark rationalistisch Erklärung derselben, indem er sie als "Hieroglyphe", halb geschichtlichen und halb mythisch symbolischen Charakters, darzustellen sucht und dabei allerlei Abenteuerliches vorbrachte. 3. B: das Bedeckn mit Fellen Gen. 3, 21, bebeute ein gangliches Bubeden ba Schande; die Schlauge sei s. v. a. der bose Dämon, der wohl cha in Menschengestalt als in wirklicher Schlangengestalt bargestellt werbe; die Cherubim seien "Donnerpferde und blinkende Schwerter, als Symbole der Donner und Blige" 20.198) — Mehrere zeite genössische Theologen eigneten sich die Rosenmüllerschen Auffassungen

entweber ganz, ober boch in ben Hauptpunkten an. Joh. David Micaelis in Göttingen († 1791), dessen früheren exegetischen Bersuchen Rosenmüller zum Theil seine Hieroglyphen - Theorie in Bezug auf Gen. 3, namentlich bie Blitz- und Donnerdeutung ber Cherubim, zu danken hatte, machte seinerseits die Umbildungslehre in Bezug auf Gen. 1 von Jenem sich zu eigen und behandelte in diesem Sinne das Schöpfungsdogma in der 2. Auflage seiner Dogmatik (1784). Dieß übrigens nicht ganz ohne Modificationen, wie er benn 'u. a. für bie brei erften Schöpfungstage eine längere Dauer als für die brei letten forderte, sich also in diesem Punkte der Periodendeutung annäherte. Ein andrer Göttinger Theologe, Gottfried Leß († 1797), hatte schon etwas früher, in seiner "Christlichen Religionstheorie" (1779), die Restitutionslehre in der Rosenmüllerichen Fastung sich angeeignet, strebte übrigens, mas bie Paradieses- und Sündenfallserzählung angeht, nach einer conservatives ren, das mythische Element mehr einschränkenben Deutung, kraft beren er beispielsweise ben Baum der Erkenntniß als einen wirklichen Gift= baum, beffen Frucht schierlingartig vergiftend zunächst auf die Leiblichfeit, dann auch auf die Seele der Protoplasten gewirkt habe, dachte.

Die Exegeten Dathe, in seinem lat. Pentateuchcommentar (1781), und Hezel in seinem aussührlichen Bibelwerke (1780; 2. Ausl. 1786 st.) schlossen deßgleichen der restitutionistischen Dentung des Hexaëmeron sich an, der Letztere unter besonders auschauslicher Darlegung sowohl der exegetischen wie der naturwissenschaftslichen Gründe für dieselbe, dabei in ähnlicher Weise wie Michaelis (mittelst einer Accelerationstheorie) theilweise auch der Deutung der Tage als längerer Zeiträume denn die gewöhnlichen sich bedienend. In dem "wüste und leer" Gen. 1, 2, so lehrt derselbe, ist angebeutet, daß die Erde vor ihrer jetzigen schon eine frühere Gestalt zehabt habe. Beweis dassir: "In der Baumannshöhle bildet sich alle Jahre ein frischer Absatz von Tropsstein. Da die Erde angeblich 5728 Jahre existirt, müßten sich darin auch jetzt so viele Bödler, Theol. u. Raturwiss. 2.

Absatze finden. Allein wir zählen bereits mehr als 20 000. Sollt bie Erbe nicht auch schon wenigstens so alt sein?" "Die von Gott vielleicht schon vor Millionen Jahren geschaffene Erke hat eine sehr große Revolution, eine völlige Verwüstung und Instörung erlitten", sie hat schon einmal "ihren jüngsten Tag erreicht." Sie ist von ihren frühesten thierischen und menschlichen Bewohnen schon einmal "wüste und leer geworden"; benn nicht ein Chook bebeute das Thohuwabohu, sondern die "wirkliche Verheerung, Zastörung und Verwüstung einer vorher wohl eingerichtet gewesem Sache" und die "wirkliche Ausleerung eines Orts, welcher vorha mit gewissen Dingen gefüllt war." So hat es also Gott gefallen, "diese zerstörte Erde zur Berherrlichung seiner Macht, Weisheit mit Güte wieder auszubilden, wiederherzustellen, ihr ihre vorigen Rax wiederzugeben". Er setzte dieß, "nach Mosis optischer Erzählung", auf folgende Weise in's Werk: Am 1. Tage "removirte er de Hinderniß, welches er bisher der Sonne gesetzt hatte, daß ihn Strahlen auf die Erde nicht wirken konnten; so ward Licht, wen auch noch nicht hellstrahlender Sonnenschein, und ferner "sette Got die bisher stillgestandene Erde an diesem ersten Tage wieder in Bewegung (!) und ließ sie sich, wenn auch vorerst nur langsam (m keine Beschädigung des Weltgebaudes herbeizuführen), um ihre At drehen". — Am 2. Tage ließ Gott, zur Mäßigung ber studen Sonnenhitze (!), dicke Nebel emporfteigen, in Folge wovon sich eint Atmosphäre bildete und die Erde aufhörte, so stark wie früher p evaporiren. — Am 3. Tage bewirkte Gott bas Sichsan:meln ba Gewässer, und zwar "burch hervorgebrachte sehr starke Bewegungen, durch einen gewaltigen Wind, dessen Moses selbst gedenkt, und duch wühlende Erdbeben, welche den Meeren ihre Betten gruben". -Der 4. Tag brachte die Umwandlung der Drehung der Erde ju einer geschwinderen als anfangs und zu einer stätigeren; so entstw den regelmäßige Nächte, Tage, Jahreszeiten 2c., und zugleich wurken Sonne, Mond und Gestirne sichtbar. — Am 5. und 6. Tag, welche die jetzt gewöhnliche Länge hatten, erfolgte die Erschaffung

zuerft der "Seethiere", bann der Thiere des Feldes und des Menschen. — Bei der Paradieses und Sündenfallsgeschichte trägt Hezel eine jener J. G. Rosenmüllerschen Hieroglyphendeutung verwandte, nur geschmackloser formulirte Ansicht vor. Rimmt man, meint er, bas Sinnliche und Bildliche aus dieser Geschichte hinweg, so enthält sie folgenden Kern: "Es troch den Baum, der wegen seines untersagten Genusses für die Menschen so merkwürdig geworden war, eine Schlange hinauf. Die Menschen meinten erft, diese werbe fich an seinen Früchten den Tod anessen (welcher Gedanke ihnen schon von dem Menschenfeind, dem Teufel, eingeflistert worden sein kann). Da dieß aber nicht geschah, so fing Eva an, in die Rede Gottes ein vom Teufel ihr eingeflößtes Mißtrauen zu setzen," 2c. 2c. Wie hier jedes Reden der Schlange äugstlich zu meiden gesucht wird, so mussen die Sperubim sich eine Natürlicherklärung in bekannter Weise gefallen lasfen. "Gott setzte vor den Garten Eben Cherubim", das soll heißen: - ca ließ über dem Paradies fürchterlich donnern, viel härter noch, als schon vorher" (Gen. 3, 8!). — Mit zu dem Erträglichsten gehört, was dieser wegen seiner Seichtigkeit im Allgemeinen mit Recht verrufene Ausleger über die Fluthgeschichte bemerkt. Die Gründe, weßhalb die Noachische Fluth von der Urfluth Gen. 1, 2, der wahren Ursache aller Bersteinerungen, nothwendig zu unterscheiden sei, gibt er auf recht einleuchtende und bündige Weise an: 1) sie bauerte zu kurz; 2) sie liegt unsrer Zeit zu nahe; 3) sie war nicht allgemein, sonbern nur partikulär.

Bu ben angeseheneren und zugleich zu ben relativ orthodoxesten Bertretern dieser Restitutionslehre des Aufstärungszeitalters gehört noch der bersthmte Kanzelredner Reinhard († 1812). Seine während der 80er Jahre am Wittenberger Seminar vorgetragne, später (1801, 5. Aust. 1824) durch Berger und Schott herausgegebene Dogmatik tractirt den Locus von der Schöpfung im Anschlusse an den älteren Rosenmüller, doch mit einer gewissen Heinengung zur Periodendeutung. Bloß Erdbildung wollte Mose erzählen, und diese Erdbildung als Umbildung; die sechs Tage können

wohl auch als längere Zeiträume gebacht werden. "Am ersten Tage entstand ein heftiger Wind (vgl. Exod. 15, 10; Num. 11, 31), welcher ansicng, die den Erdboden bedeckenden Wasser und die daraus aufsteigenden dicken Dünste zu zerstreuen, daß das Sonnenlicht durchdringen, und es ansangen konnie, auf der Erde helle zu werden. Mithin siengen auch sogleich die gewöhnlichen Abwechslungen des Tags und der Nacht wieder an. Die Schwierigkeit also, woher das Licht noch vor der Sonne gekommen sei, verschwindet nach dieser Erklärung von selbst", 2c. Am 4. Tage fand völlige Reinigung der Atmosphäre von den Dünsten statt, welche dis dahin sich endlich ganz zerstreut hatten, 2c. — Die Sündenfallsgeschichte faßte übrigens Reinhard streng geschichtlich, mit einigen geringsügigeren Abweichungen von der herrschenden dogmatischen Tradition; z. B. suchte auch er die Frucht des Erkenntnisbaums als ein eigentliches Gistgewächs darzusstellen.

II. Die Restitutionslehre in theosophischer Fassung, bei den Jüngern Detinger's, St. Martins, Baaders, Schellings, besonders während der 20er und 30er Jahre unstes Jahrhunderts.

Eine weit stärkere Ausbildung des dämonologischen Elements als in den disherigen Fassungen der Restitutionslehre, zugleich aber auch ein mehrsaches Hereinspielen emanatistischer oder pantheistischen Ideen ist es, was die restitutionistischen Lehren der Theosophen und der Naturphilosophen aus Schellings Schule während der ersten Pälste unsres Iahrhunderts charakterisirt. — Wesentlich den Octinger'schen Standpunkt, ohne Verarbeitung neuerer naturphilosophischen Motive, hält der Württemberger Joh. Mich. Hahn († 1819) sest. Seine "Briefe von der ersten Offenbarung Gottes durch die gang Schöpfung die ans Ziel aller Tinge" leugnen sehr entschieden eine Erschaffung der Welt aus Nichts. Die Essentien oder Wesen, woraus die Kreaturen geschaffen sind, waren alle einst in Gott. "Aus Gott sind alle Dinge, die eines reinen heiligen Ursprungs, die underderbt sind; aber auch die bösen Dinge sind aus Gott, freilich

nur mittelbarerweise, in Folge des Engelfalles; wie denn die ganze äußere Welt, da sie aus Bose und Gut zusammengesetzt, ihren Ursprung aus den beiden unsichtbaren Welten, der Licht- und der finsteren Welt hat. Das Chaos, woraus unser jetiges Planetenspstem (- die Sonne mit den steben sie umkreißenden Planeten, beren Berhältniß Hahn nach kopernikanischer Anschauung benkt —) geworden ist, war anfänglich finster, "weil allem Erachten nach der Fall Lucifers in seinem Raume geschehen" (S. 74. 78). In diesem Chaos war die Sonne (oder der Himmel) verborgen, bis das göttliche Sprechen die Erde von ihr schied, wie die Frau von ihrem Manne, beide dann aber auch wieder vereinte durch seinen Geist. Der Geist über den Wassern war nicht der heilige Geist, sondern ber Ruach Clohim oder Spiritus Rector; der machte die Erbe fruchtbar und zur Vermehrung fähig. Auch das Licht war, ähnlich wie dieser Geist, ein Ausfluß des göttlichen Wesens selbst, das "süße Del des Paradieswesens" oder auch die Tinktur 2c. Die oberhimmlischen Baffer sind "ausgeborene feurige Geistwasser", übrigens aber mit dem Himmel wesentlich eins (83 f.). Daß Sonne, Mond und Sterne in der Mitte der Woche geschaffen worden, weissagt auf Christum, der in der Mitte des 7000jährigen Weltalters geboren wurde. — Die Thiere sind zwar Element-Geschöpfe mit nur natürlichem Leben; aber dennoch sind auch sie bestimmt zur Unsterblichkeit. Der Mensch ist "aus allen Welten und Creaturen geschaffen; er ist quintessenzialischer Extract aus Allem" (S. 56). Der erste Mensch wurde androgyn erschaffen, als eine "männliche Jungfrau in Einem Bilde"; daß Mann und Frau nachmals getrennt wurden, beruhte bereits auf einem beginnenden Falle (91. 94 ff.). Roachischen Speisegebote Gen. 9 sind noch jetzt verbindlich für alle rechten Christen 2c. 2c. 129)

Auf die nemlichen mystisch stheosophischen Traditionen, welche man hier trüb und wild durcheinandergähren sieht, geht die mehr in philosophischem Geiste verarbeitete Schöpfungslehre St. Marlin's und Baaders zurück. Auch der Letztere, bessen hieher gehörige

Aussprüche (enthalten besonders in seinen Fermenta cognitionis, 1822 und seiner "Speculativen Dogmatik 1827 ff.) wir allein eingehender berücksichtigen, verwirft die Schöpfung aus Richts als etwas Unvernünftiges. Immerhin sei statt der Schöpfung aus Nichts nicht eine Emanation, sondern eine Production zu lehren; nur bie Erschaffung des ersten Menschengeistes war wirkliche Emanation aus bem göttlichen Obem, ober aus "bem generativen Grunde Gottes". — Die Creaturen treten nicht unmittelbar aus der unergründlichen Gottheit hervor, sondern aus beren geoffen barten Eigenschaften, aus der ewigen Natur. Die Schöpfung wurde durch Scheidung der Weisheit (des Willens der Natur) in Lust und Begierde hervorgerufen; sie ist eine "Particularisirung ber ewigen Natur", als solche jedoch nicht veranlaßt durch eine Emporung bieser Natur. Kidi eine wirkliche Entzündung der Naturselbstheit, sondern nur ihn Entzündlickeit zeigt sich als die Schöpfung bedingend; nicht als Abfall der Idee Gottes von sich selbst ist — mit den alten Gno stikern, ober auch mit Hegel und Schelling — die Schöpfung ju fassen; ihre Producte, die Creaturen, sind nicht ohne Weiteres Glicker des göttlichen Organismus, sondern "Bilder von den sieben Kräften Gottes", auf für uns geheimnisvolle und unbegreifliche Weise ent standen. — Jede Creatur bedarf eines doppelten Actes des Schöpfers: eines Sich zum Grundelegen desselben (Mutter, Erde), und eines "Die Schöpfungsanstalt, Sowebens über ihr (Bater, Himmel). womit Moses beginnt, zeigt uns "ein äußerlich, gleichsam polizeilich, wieder zu Stande gebrachtes Universum". Das Sechstagewerk ift "eine Wiedergeburtsanstalt"; bas gesonderte Hervortreten des Starren und Flüssigen, der Erde und des Wassers, ist keine originelle Lebensgeburt, sondern, wie Alles im Hexaëmeron, Wiederherstellung von Früherem. Der Mensch ist ursprünglich androgyn ine Dasein getreten; seine Erschaffung ist ein Borspiel, ja die Grundlegung 3m Incarnation Gottes, u. s. f. f. 130)

Ferner noch, als Baaber, ist Schelling den concreten Einzelschen bes biblischen Schöpfungsberichtes geblieben; der Restitutions

gedanke spielt aber auch in seiner auf pantheistischer Grundlage ruhenden kosmogonischen Speculation eine Hauptrolle. Das Problem der Möglichkeit der Freiheit, und damit den Ursprung des Bösen, hatte er zuerst, als Identitätsphilosoph, im Anschlusse an den Evolutionismus der Neuplatoniter zu lösen versucht; im zweiten Stabium seiner Philosophie aber versuchte er eben dasselbe in Anlehnung an Böhme's guostistrende Lehre vom Falle Lucifers und der Gründung eines Reiches des Zornes. Die gesammte Welt erscheint danach als entstanden durch einen uranfänglichen "Abfall der Ideen von Gott" (chilich wie Hegel die Welt aus einem Abfall der absoluten Idee von sich selber herleitet). Trot ber behaupteten Uranfänglichkeit wer Ewigkeit dieses Abfalls läßt Schelling die Entwicklung des Menschengeschlichts ihren Ausgang von einem goldnen Zeitalter ober seligen Urzustande nehmen, gleichwie er auch den Monotheismus als Urform menschlicher Religiofität ben polytheistischen Religionen vorhergehen läßt. Bei diesen Anklängen an die biblische Lehre vom Ursprung des Menschen hat's aber freilich sein Bewenden. In mehreren andren Punkten huldigt er roh naturalistischen Vorstellungen; namentlich werben wir ihn unten (VII, 8) als einen Hauptvertreter des Polygenismus und modernen Präadamitismus kennen lernen. — Sein Uebergang ins lette und positivste, der kirchlichen Weltausicht dumeift genäherte Stadium feines philosophischen Entwicklungsganges hat nichts Wesentliches an seiner Stellung zur Schöpfungslehre der Offenbarung geandert. Weder der Versuch, das Problem des Abfalls nunmehr statt theosophisch - dualistisch vielmehr im Anhusse an die aristotelische Potenzenlehre zu lösen, noch die auf chen diese Potenzeulehre gegründete Darftellung der Schöpfungsacte als gemeinsamer Werke der drei göttlichen Potenzen (also eine gewisse speculative Reproduction des kirchlich - trinitarischen Schöpfungsbegriffe), benehmen dem, mas er auch in diesem letten Stadium noch auf tosmogonischem Gebiete philosophirt hat, seinen wesentlich pantheistischen Grundcharakter und seine mehrfachen unbiblisch-naturaliflischen Beimischungen, insbesondre in der Lehre vom Ursprung des Menschen. — Einer Reihe der von Schelling ausgegangenen Naturphilosophen sind diese Mängel erbeigenthümlich geblieben; oder su haben in Folge einer dem kirchlichen Standpunkte entfremdeteren Haltung derselben, sogar noch Steigerungen bald in dieser bald in jener Richtung erfahren. So bei Oken, Kaup, Hugi. Fechner, Carus 20., die wir deshalb nicht in diesem Zusammenhange, sondern unter den Vorläusern der monistischen Kosmogonien neuesten Datums zu betrachten haben werden. —

Umso unzweifelhafter haben die driftlichen Schellingia. ner ein Recht darauf, an hiesiger Stelle besprochen zu werden. Unter den auch in der Reihe der Naturforscher mitzählenden Bertretern dieser Richtung sind vor Allen Steffens und Schubert p Beide ungemein phantasievolle Denker und dabei wirklich gelehrte, über eine beträchtliche Fülle exacten Biffens verfügende Forscher. — In Steffens' "Anthropologie" (1822) wird ein ausführlich motivirter und genialer Versuch gemacht, den restitutionistischen und den concordistischen Gedanken ineinszubilden, wobei gewisse kühne Speculationen über die Kometen, wie sie seit ungefähr einem Jahrzehnt wieder in Curs gekommen waren, auf eigenthumliche Weise mit verwerthet werden. Im Gefolge des großen Ko. meten von 1811 war nemlich ein Theil der Whistonschen Phaniasien bei mehreren Naturphilosophen in modificirter Gestalt neu aufgelebt; v. Gruithuisen in München, sonst auch burch seine mert, würdig kühnen Speculationen über den Mond bekannt (A, 8), hatte eine geogonische Theorie entwickeit (1811), wonach die Erde, gleich jedem Planeten, in ihrer Jugendzeit einmal ein Kometenstadium von mindestens 1000000jähriger Dauer, zusammenfallend mit der Epoche Urgebirgsbildung, durchlaufen habe; der britische Chemiker Smithson-Tennant (1813) hatte Aehnliches gelehrt, nur daß er keine bestimmte Entscheidung darüber, ob die Erde mährend jener feurigen Bildungsphase einem Kometen ober einer Sonne geglichen habe, treffen wollte; der Braunschweiger Mathematiker Gelpke (1820) hatte es vorgezogen, durch das Zusammentreffen theils von Kometen theils

von Afteroidentrümmern mit der jugendlichen Erde allerlei Unheil angerichtet werden zu lassen. Iso Don diesen verwegenen Conceptionen, insbesondre denen der beiden Erstgenannten, scheint Steffens sich Einiges angeeignet zu haben; jedenfalls spielt ein angebliches Lometenstadium auch in seiner Darstellung der tellurischen Urgeschichte eine Hauptrolle. Die Grundzüge seiner Theorie der dem jezigen Zustand unser Erdobersläche vorausgeganguen "Bildungsund Zerstörungszeiten" sind folgende:

Die frührste Entwicklungsstufe unsres Planeten mar ein Mondstadium. In jener fernsten Urzeit, wo unser ganzes Planetenspftem zur "allgemeinen Sonne" ober Centralsonne (dem Urlicht, Gen. 1, 3) sich noch ahnlich verhielt, wie jest jeder Planet zur Sonne, entwickelte sich ber Gegensatz zwischen Himmel (Luftkreiß) und Erde in der Beise, daß die letztere zum ersteren sich verhielt wie das Kind zur Mutter, wie der Mond zur Sonne. Auf diese "astronomische und chemische Urzeit" der Erde, die dem 1. und 2. biblischen Schöpfungstage entspricht, folgte ein Rometenzeitalter, während bessen zugleich das erste organische Leben auf der Erdoberfläche hervortrat. Die starre und kahle, absolut unfruchtbare (azoische) Mond-Spoche hört auf, sobald bas Rind der Sonne seinen Umlauf um die Mutter in eine höchst excentrische Bahn ähnlich der der heutigen Rometen zu verwandeln und zugleich damit auch schon eine gewisse, vorerst noch träge Umdrehung um die eigne Are zu vollziehen beginnt. Die "vegetative Flozepoche" nimmt nun ihren Anfang, jene einseitig Pflanzenleten (jedoch auch schon gewisse niederste Anfänge des Thierlebens) producirende Bildungszeit, welcher die riesigen Balm-, Farn- und Rohrwälder der Kohlenformation ihren Ursprung dankten. In dieser Epoche "suchte die Erde die verallgemeinernde Thatigkeit gegen ben Mittelpunkt, gegen die werdende Sonne zu wenden. Diese ward dadurch gezwungen, die sondernde Thätigkeit gegen die Erbe zu richten, und so bilbete sich eine umgekehrte Poiarität.... Der vegetative Trieb auf der Erde entzündete den bildenden Trieb des Universums und ward von ihm in Thätigkeit

gesetzt; die Pflanze zog mit der innern Gewalt des Lebens bas Licht aus dem Universum an und hielt es fest, daß sie gebeibe. Ober umgekehrt: das univerfelle Licht (jener Centralsonne) neigte sich pflanzenerzeugend gegen die Erde" 2c. (I, 225 f.) — Auf dieses Rometenstadium folgte am 4. Schöpfungstage der Uebergang in bas noch jest andanernde Planeten stadium. Das im Schook des Meeres stillverborgen beginnende Thierleben "erzeugte das Maak der Zeiten", bewirkte nemlich daß, gleichzeitig mit dem Uebergehen des Centralförpers unfres Planetenspstems in ben wirklichen Sonnenzustand, die Erde aus einem Kometen ein eigentlicher Planet dieser nunmehrigen Sonne wurde. Ihre Axendrehung gewann von mm an die jetige Raschheit; zugleich entließ sie damals ihren Rond aus sich, auf ähnliche Weise wie später Abam die Eva, der Mann das Weib aus sich entließ. Eine gewaltige vulkanische Ratastrophe, bie den heutigen Basaltgebirgen ihr Dasein gab, stand mit dieser Moudbilbung in ursächlicher Berbindung; die jett noch zuweilen niederfallenden magnetischen Meteorsteine "stellen die fortbauernden Erzeugnisse einer solchen Mondbildung dar". Bon hoher Bedeutung ift, daß unfre Erde nur Einen Mond aus sich herausgesetzt hat, eine "tosmische Monogamie", welche die einzigartige Stellung unfres Planeten im Weltganzen ankündigt. — Der 5. Tag, durch keine Umwälzung von astronomischer Bebeutung eingeleitet, charafterifit sich paläontologisch als eine Epoche von Wasserthieren, Amphibien und Bögeln, welchen letteren die Bedeutung von höheren "Inselten" zukommt. Der 6. Tag hob an mit einer großen Sandsteinbildung, über welche sich das aufgeschwemmte Land mit seinen zunächst noch colossalen und monftrosen Saugethiergebilden — Nachwirkungen der einstigen, jest mehr und mehr verschwindenben tometarischen Beschaffenheit unsres Planeten — auflagerte, bis endlich mit der Menschenschöpfung, diesem "Mittelpunkte aller Bilbung" und biefer "Beissagung der Menschwerdung Gottes", die ganze Reihe der Werbeacte abschloß. — Einen letten Nachhall dieses titanenkampf artigen Sichhindurchringens der Erde zu ihrer jetzigen Gestalt

bildete die Katastrophe der Noachischen Fluth. Mit ihr fiel jener furchtbare vulkanische Basaltbildungsproceß auf der süblichen Halbfugel zusammen, der den dortigen südindischen Continent — nach der glaubwürdigen Hypothese des Nordamerikaners M'Eulloch (Researches on America, 1820) — mittelst Feuerwirkung zerstörte. Ein neptunischer Zerftörungsproceß auf ber nordöstlichen Balfte bes Globus gieng dieser die südöstliche verheerenden vulkanischen Ratastrophe damals parallel; er begrub die bis dahin hier wuchernde tropenahnliche Begetation mit ihren fibirischen Mammuthen, ihren europäischen Mastodonten und anderen Riesen-Dickhäutern, bazu das vorsintfluthige Menschengeschlecht, welches sich zunächst nur über diese Partie der Erdkugel ausgebreitet hatte. Sehr möglich, wenigstens keineswegs verwerflich, ist die Annahme, daß die Annäherung eines großen Kometen an die Erde diese merkwürdige Doppelkatastrophe, die lette theilweise Ructversetzung berselben in's Urchaos, bewirkt habe (I, 474; vgl. 349 f. 412. 446 ff.).

Man fieht, es ist poetischer Schwung in dieser Erbbildungstheorie; der edle Norweger verleugnet seine dichterische Begabung auch hier nicht. Aber gehört die geschilderte Theorie auch wirklich hieher? Schließt sie auch wirklich ein restitutionistisches Element m fich, muß sie nicht vielmehr ganz dem Rapitel der Concordanzhppothesen zugewiesen werden? — Den Zusammenhang mit Schellings und weiter rückwärts mit Böhme's Restitutionsgedanken erweist uns widerleglich der Umftand, daß jedes jener Hauptstadien der Erdgeschichte: die Mond-, die Kometen- wie die Planeten-Bilbungsepoche, von Steffens als burch eine das vorher Gebildete in ein chaotisches Richtsein zurückverwandelnde ungeheure Ratastrophe eingeleitet gedacht wird, so daß also eine mehrmals wiederholte Restitution stattgefunden habe. Die erste grundlegende Restitution war die der Mondzeit unfrer Erde, dem 1. und 2. biblischen Schöpfungstage entsprechend; benn hier galt es, jene zugleich mit bem schaffenden Billen der Gottheit entstandene "Nacht alles Daseins", jenes "widerstrebende Princip, welches überwunden die Liebe offenbart" (also das

bekannte Göhme - Schellingsche Princip des Abfalls oder Reich des Bornes), zu besiegen, den Kampf der Willfür zu lenken und "durch die Härte des Gesetzes den starren Sinn der Selbstsucht zu beugen"; baher es Produkte einer nach geometrischen Gesetzen verfahrenden, einer krystallisirenden Bildungskraft der anorganischen Natur sind, die uns als Denkmäler aus dieser Mondepoche noch entgegenftarren: die Granitgesteine der Urgebirgswelt. Ein zweites Chaos, dadurch erzeugt, "daß der starre Gegensatz, selbst sich beugend, in Reue verschmelzen und sich innerlich verständigen wollte" (!), zene wild ausschweifende, geologisch besonders durch Porphyrbildungs processe und weiterhin durch das üppige Pflanzenleben der Kohlenformation charafterisirte Kometen-Spoche; ein drittes, in der Mehrzahl der Basaltbildungen monumental bezeugtes, gieng dem Uebergang zur gegenwärtigen Planetenform vorher. Rurz, "in der Mondepoche des starren Gegensatzes sowohl, als in der wilden Bewegung der Rometenepoche mußte die Schwere als das zwingende strenge Geset des Universums erscheinen. Erst nachdem das Leben aller Elemente fich nach der inneren Sonne der Persönlichkeit gebeugt hatte, erschien die ordnende Sonne des System's als das Erzeugende der regelmäßig wechselnden Zeit, war die Schwere als der ruhende Mittelpunkt des erlösten Naturlebens nicht mehr ein zwingendes Geset," 2c. Nicht bloß als Wiederherstellungs-, sogar als Erlösungsacte denkt er also jene mehrmaligen Niederlagen, die dem chaotischen Princip durch die neuschaffende und ordnende göttliche Macht beigebracht worden seien. Auch redet er vom chaotischen Princip als einem "finsteren Princip, welches die Unschuld zerstörte", bezeichnet es als einen "fünsteren Geift" ober "feindseligen Dämon", läßt in den Gebirgen eine Art von "Titanenkampf", ein "wilderes, grauenhafteres Hervortreten" der durch die lebenzeugende Liebe zu überwindenden rohen Masse verkörpert sein, u. s. f. (I, 405. 408 f.). Rurz, eine dämonologisch - restitutionistische und eine concordistische Speculation erscheinen bei ihm auf eigenthumlich geiftreiche phantasievolle Weise miteinander verschmolzen, freilich so daß das lettere

Element vorzugsweise kräftig an die Oberfläche hervortritt, der Resstitutionsgedanke aber mehr in den Hintergrund gedrängt erscheint. 132)

Ein entschiedner und vollständigererer Restitutionist mar Schubert. Ihm schien die Fassung der seche Tage als eigentlicher Tage durch die Autorität des gottlichen Worts geboten; Steffens' Auffassung berselben als ungeheuer langer Zeiträume verwarf er ausdrūcklich, wennschon er dem Versuche, jeden Tag etwa im Hinblick auf Pf. 90, 4 als ein Jahrtausend zu benken, sich nicht unbedingt abgeneigt aussprach, insofern also auch einer gewissen Ineinsbildung des restitutionistischen und harmonistischen Verfahrens zuneigte. Doch zog er die buchstäbliche Fassung der Tage vor, unter Berweisung nicht bloß auf die göttliche Allmacht in abstracto, sondern auch auf gewisse concrete Naturbeispiele, welche die höchst wunderbare Raschheit mancher Bildungsprocesse bes göttlichen Schöpferwirkens zu erkennen gaben. So biete u. a. die blitartige Schnelligkeit, womit ein Lichtbild eine große Menschengruppe ober eine ganze Landschaft auf der jodirten Silberplatte abpräge, eine Analogie dar für die Schnelligkeit, womit der Schöpfer die durch die Ummälzungen der Urzeit zerstörte Erbe schließlich binnen sechs Tagen wieder hergestellt habe. Ebenso zeuge die gleichzeitige oder fast gleichzeitige Genesis von Ropf, Augen, Dirnblaschen und Herz des Huhnchens im Gi auf überraschende Beise "von einer auf einmal ganz und ungetheilt wirkenben Shöpferfraft, welche nicht erst einer Uebung am Unvollkommnen bedarf, um was der eigentliche Borwurf ihres Wollens ist, mit allem was zunächst zu ihm gehört, fertig an's Licht zu stellen"; benn in analoger Weise könne auch, nach den früheren längeren Gebirgsbildungsperioden, für welche die Bibel lediglich in bent "wüste und leer" Gen. 1, 2 eine Andeutung habe, die Wiederherstellung der Erden= welt zu ihrer jetzigen Geftalt und Schöne innerhalb einer vergleichsweise sehr kurzen Frist erfolgt sein. Ueberhaupt vermöge die Wissenschaft hier nicht von Zeiträumen zu reden; "der Moment bes Ent= stehens sei ein Zeitraum von Jahrtausenden oder ein Augenblick gewesen: in beiden Fällen bleibt ber Borgang einer aufänglichen

großen Kunst des Menschen ein unauflösliches Schöpfung ber Daß der neuordnende oder restituirende Proces des Sechstagewerks nicht weiter als etwa 6 Jahrtausende hinter unsrer Zeit zurückliege, stehe jedenfalls fest, schon durch den merkwürdigen Umstand, daß "gerade vor nun 6000 Jahren die Herbstnachtgleiche mit ber Sonnennähe ber Erbe zusammentraf, baß mithin gerade damals alle Theile der Erdoberfläche den belebenden Einfluß der Sonne im stärksten Maage zugleich empfiengen"; wie benn auch eine im ganzen Orient verbreitete alte Ueberlieferung die Erschaffung und das Erscheinen des jetzigen Menschen auf der Erde "in die Zeit der Herbstnachtgleiche setze. — In der Art, wie Schubert fich theils die Schöpfunge- theils die Sintfluthsvorgange geologisch vermittelt denkt, tritt mehrfach ein ähnliches phantasievoll conftruirendes und abstract schematistrendes Berfahren zu Tage, wie bei Steffens. Man val. 3. B. was er vom Wasser und Gifen fagt, diefen beiben "Hauptformen der irbischen Leiblichkeit", deren erstere vorzugsweise der Körperwelt der Oberfläche, sowie allen elektrischen Erscheinungen, die zweite vorzugsweise der Körperwelt des Erdinnern und den magnetischen Kräften zu Grunde liege 2c. Aus Wasser und Eisen leitet er auch im Wesentlichen die Sintfluth her, die er, ähnlich wie Steffens, durch vulkanische Kraftwirkungen verursacht "Eine bloße Steigerung der Wärme meint er, war werben lägt. hinreichend, um aus dem Gisenorpb-Hybrat das Wasser auszuscheiden, welches jenem in so reicher Menge innewohnt, daß eine Masse, die noch lange kein Procent der Erdmasse beträgt, eine Fluth aussenden könnte, hinreichend groß um die höchften Gebirgerücken ber Erbe mit ihren Wogen zu bebecten. Wenn ce bann nun bie neuesten Forschungen wahrscheinlich machen, daß ein großer Theil der Basalte wie der Trachyte wenigstens in späteren Zeiten auf vulkanischem Wege entstanden, so dürfen diese wohl als gleichzeitige Erzeugnisse berselben Steigerung ber inneren Erdwärme betrachtet werden, durch welche das gebundene Gewässer der Tiefe (jenes Hydrat) entfesselt wurde. . . . Daß bei diesem Vorgange elektromagnetische Kräfte

des Planeten thätig waren, läßt vielleicht schon die vorherrschende Richtung der großen Fluth vom Nordpol her (!?) errathen" 2c. Schubert identissiert nemlich, ähnlich wie de Luc 2c., sämmtliche Phänomene des geologischen Diluvium mit den Wirkungen der Noachischen Fluth. Das Fehlen zahlreicherer Menschengebeine in den diluvialen Schichten sucht er theils aus dem Beschränktsein der Menschheit zur Zeit der Fluth auf die hochasiatischen Gegenden um ihren Ursitz her, theils aus der leichteren Zerstörbarkeit menschlicher Gebeine zu erklären.¹⁸⁸)

Mehrere Theologen beiber Confessionen schlossen sich ber Restitutionslehre in biefer orthodox-Schellingschen Fassung an. Ratholischerseits gehört z. B. Leop. Schmid hieher (Subregens am bischöfl. Seminar zu Limburg, später Prof. der kathol. Theologie und dann der Philosophie zu Gießen, † 1869). Seine 1834 veröffentlichte Erftlingsschrift über die Genesis, ein stark theosophisch gefärbter, hie und da die Einwirkung Molitorscher Rabbalistik in nicht geringem Grabe kundgebender Commentar, lehrt sehr entschieden die Berursachung des Chaos durch den Fall Satans und seiner Engel. Seine Schilderung dieser Vorgange der Urzeit berührt sich nahe mit derjenigen des Buches Sohar, auf welche erst kurz vorher F. J. Molitor in seiner "Philosophie ber Geschichte" (1827) empfehlend hingewiesen hatte. "Sollte die zerfallene Natur", so heißt es n. a. bei ihm, "ans ihrem Zustande der Nichtigkeit herausgeschöpft werden, sollte eine Schöpfung vor sich gehen, so mußte vor allem eine Macht geschaffen werden, von welcher und um welche die vom Satan und um ihn verwickelte, in ftolzer Mischung, weil in Mischung mit ihm gehaltene Natur, ent- und eingewickelt werben tonnte. Dieses dem Satan, der Macht des Finstern entgegengesetzte Besen konnte kein anderes als das Licht sein" 2c. Die Tage faßt Somid als eigentliche Tage von 24stundiger Länge; die Meinung, daß die Erschaffung der Sonne am 4. Tage nur ihr Sichtbarwerden bedeute, verwirft er als rationalistisch, nimmt vielmehr ein wirkliches Hervorgebildetwerden der einzelnen Himmelslichter aus dem

Urlichte an diesem Tage an. Merkwürdig ist seine Beschreibung des Werdens der Bögel am 5. Tage, welche er aus Wasser und Luft, unter besondrer Mitwirkung bes Lichts, gebildet werden läft: ferner seine Paradiesesbeutung, welche mit der neuerdings beliebtesten geographischen Erklärung (das Paradies = Armenien, Phison = Arares 2c.; — so n. a. auch Schubert, v. Raumer 2c.) die altfirchlich - fpiritualistische Annahme eines überirdischen Charafters bes Paradieses zu combiniren sucht. Ginzelne Elemente der vielfach originellen offenbarungsgeschichtlichen Speculation des Verfassers verdienen immer noch beachtet zu werden; so die geistreiche, wenn auch theilweise misverständliche Bemerkung über den Inhalt der drei ersten Kapitel der Genesis: Kap. 1 enthalte die Urmetaphysik, Kap. 2 die Urphysik, Kap. 3 die Urmoral, u. s. f. — 154) Unter den theosophisch gerichteten protestantischen Vertretern der Restitutions hppothese verdient neben J. Fr. v. Mencr, dem Frankfurter Bibelübersetzer und Herausgeber ber "Blatter für höhere Wahrheit" (A, 8) jener Sarstedter Superint. J. A. G. Mener Hervorhebung (1839), dessen "Naturanalogieen" einen aus Mesmerschem Somnambulismus, theosophischem Mysticismus, theilweise aber auch ans rationalistischen Elementen combinirten Standpunkt kundgeben. Bur restitutionistischen Fassung bes Sechstagewerks nach seinen Bo ziehungen zur Geologie tritt bei ihm (präadamitische) Leugnung des einheitlichen Ursprungs der Menschheit sowie eine eigenthümlicht heterodoxe Fassung der Sintfluthgeschichte hinzu: aus der großen Fluth hätten sich gleichzeitig in verschiednen Gegenden verschiedene Menschenpaare oder einzelne Menschen gerettet, auf welche sich die bald so bald so lautenden Fluthtraditionen der älteren und neueren Völker bezögen. — Theosophisch beeinflußt waren auch Drechsler in seiner Schrift über die "Aechtheit und Einheit der Genesis" (1838), M. Baumgarten in seinem Pentateuchcommentar (1843), sowie mehrere theologische Mitarbeiter an Hengstenbergs Evangelischer Kirchenzeitung (z. B. der Verf. des wider D. Fr. Strauf's Glaubenslehre gerichteten Auffates "Zur Lehre von der Schöpfung"

1841). Wie denn auch Hengstenberg selbst stets an der Restitutionshypothese sestgehalten hat (s. z. B. Jahrg. 1846 seiner Kirchenseitung, Nr. 37 ff.), neben J. H. Kurt ("Bibel und Astronomie", 1842; 5. Aufl. 1864) der einflußreichste Vertreter dieser Annahme in deutschsevangelischen Kreißen.

III. Die Restitutionshypothese französischer und englischer Anhänger Cuviers und Bucklands bis gegen den Ansang der 50er Jahre.

Das bei den bisher betrachteten Restitutionisten Deutschlands mehr oder minder stark entwickelte theosophisch-satanologische Element tritt bei einer Reihe von englischen und französischen Bertretern bes Restitutionsgebankens, welche um dieselbe Zeit wie jene und ohne Beeinflussung durch sie eine selbständige Tradition über unfren Gegenstand begründeten, mehr zurück. Charakteristisch ist für sie ein enger Anschluß an die geologisch paläontologischen Lehren Cuviers, insbesondre an seinen Ratastrophismus und seine Lehre vom ganglichen Fehlen fosstler Menschengebeine (f. oben I), während sie freilich seine und de Luc's Periodendeutung der sechs Tage fallen ließen und die gebirgs= und versteinerungsbildenden Umwälzungen der Urzeit sammtlich in die angeblich zwischen dem 2. und 3. Berse der mosaischen Schöpfungsurkunde gähnende Kluft verlegten. Wie innig diese Theorie mit Cuvier's urgeschichtlichen Ansichten, trot deren Ausgehen von concordiftischen Prämissen, zusammenhängt, lehrt die Art, wie Thomas Chalmers, ihr frühester Bertreter, in seiner "Aritik von Cuviers Erdbildungslehre" (1814) den Grund zu ihr legte. Die allverheerenden Katastrophen, denen Jener die Vernichtung der früheren Floren und Faunen zugeschrieben hatte, verlegte Chalmers sämmtlich ins Chaos, vor den Beginn des wiederherstellenden Sechstagewerks. Er suchte mittelst dieser Combination der geologischen Speculation freien Raum für die von ihr geforderten Bildungsperioden von secularer Dauer zu schaffen und zugleich seinen schon früher aufgestellten kühnen Sat, wonach es eine strengfixirte Angabe in Betreff des Alters der Erde in der heil. Schrift überhaupt nicht

gebe ("The writings do not fix the antiquity of the Globe"), zu begründen. — Nicolaus Wiseman, Principal bes englischen Collegiums zu Rom (später Cardinal von Westminster, † 1865) schloß sich diesem Chalmersschen Standpunkte in der fünften seiner berühmten "Zwölf Vorlesungen über Wissenschaft und Offenbarung" (1835) zunächft an. Auf Grund seiner geistreichen und gelehrten Begründung der Hypothese trat dann auch der namhafte englische Geologe W. Budland († 1856) in seinem früher erwähnten Bridgewatertraktat "Die Urwelt und ihre Wunder" (1836) entschieden zu derselben über, nachdem er früher sich mehr concordistisch geäußert hatte. Daß auch die ausschweifendsten Forderungen ber Geologen in Bezug auf lange Zeiträume befriedigt werden können, wenn man dieselben dem Chaos vor dem Hexaëmeron zuweise, ift ein namentlich von diesem Gelehrten hervorgehobner Gebanke. "Millionen von Jahren mögen den unbestimmten Zeitraum zwischen dem Anfange, in welchem Gott Himmel und Erde erschuf, und dem Anfange (oder Abend) bes ersten Tags der mosaischen Erzählung ausgefüllt haben". Eine wichtige Fortbildung ließ Buckland der Theorie noch in Betreff der Sintfluth und ihrer Nachwirkungen angebeihen. Er hatte nemlich in seinen früheren Schriften, namentlich ben "Reliquiae diluvianae" (1823) übereinstimmend mit de gu und Cuvier das geologische Diluvium mit der Noachischen Fluth noch identificirt, gab jedoch diese Ausicht nunmehr auf und ließ belehrt durch die Einwürfe mehrerer geologischer Mitforscher wit Jameson, J. Fleming (1826) 2c. — bas geologische Diluvium vielmehr die letzte der urweltlichen Ratastrophen der unbestimmt langen Chaoszeit bilden, auf welche nachher die Restitution des Sechstagewerks gefolgt sei. Mit Recht, erklärte er, habe man gegen die Identificirung von Diluvium und Sintfluth neuerdings einge wendet, "daß eine vergleichsweise so ruhige Ueberschwemmung und ein so kurzes stufenweises Steigen und Fallen der Wasser, wie bie Noachische Fluth nach der Beschreibung der Bibel war, nur eine verhältnismäßig geringe Beränderung in ber überschwemmten Gegend

4

Das beträchtliche Vorherrschen untergegangener bewirken kounte. Arten unter den Thieren, die wir in den Höhlen und in den oberflächlichen Niederschlägen des Diluviums finden, und das Fehlen menschlicher Gebeine unter ihnen, liefern uns noch weitere Gründe, diese Arten einer der Schöpfung des Menschen vorangehenden Periode juzuschreiben. 185) — Die reichen, lichtvoll geordneten Exemplificirun= gen, womit Buckland seine Schilberung ber Aufeinanderfolge ber urweltlichen Formationen bis hinauf zu diesem Diluvium zu bekben verstand, bereiteten seinen Anschauungen Eingang in weitere Fr. Werner wirkte durch seine Uebersetzung des genannten Bridgewatertraktats (1837) für ihr Bekanntwerden in Deutschland; de Bonald, Cardinalerzbischof von Lyon, wurde durch seine Schrift "Moïse et les Géologues modernes" jum Verbreiter Buckland-Cuvierscher Ansichten in Frankreich. In England schlossen Thom. Dick in den späteren Auflagen seines "Christlichen Philosophen" 4 B. 22. Aufl. 1859), Stanley Faber, Archidiakon J. Pratt ju Calcutta 2c. im Wesentlichen sich bem Bucklandschen Standpunkte an, sowohl was die Verlegung der geologischen Umwälzungen vor das Sechstagewerk, wie was die Unterscheidung zwischen biblischem und geologischem Diluvium betrifft. 136)

Eine eigenthümliche Modification ließ der congregationalistische Theologe John Pye Smith am Homerton College, bekannt auch duch einige Arbeiten auf christologischem Gebiete, der Bucklandschen Restitutionstheorie in seinem Werke über "Beziehungen der heil. Schrift zur geologischen Wissenschaft" (1839; 5. Ausl. 1854) angestihen. Er suchte die durch die sechs Schöpfungstage (die er streng buchstäblich faßt) erfolgte Wiederherstellung und Neuordnung der Erdoberstäche als eine bloß particle oder lokal beschränkte zu erweisen, wodurch nur Südwestasien, der Ursitz des Menschengeschlechts, betroffen worden sei, während in anderen Gegenden der Erde die bereits srüher gewordnen Zustände des Erdbodens, seiner Flora und Fauna, fortgedauert hätten. Nur "der Theil Astens, welcher vom Kaulasus, Kaspi-See und der Tartarei im Norden, vom Persischen

und Indischen Meere im Süden, sowie von den hohen Gebirgsruden im Often und Westen (Hindutusch und Taurus) eingeschlossen werde", hätte zuerft ein länger mährendes finfteres Chaos (Gen. 1, 2, zu bestehen gehabt, um dann eine ordnende Neuschaffung, anhebend mit bem Hervortreten bes Lichts, zu erfahren, welche schließlich mit ber Bildung des Stammelternpaares der kaukasischen Race ihr Ende erreicht hatte. In den übrigen Schöpfungscentren habe weber eine temporare Rückbildung in chaotische Zustände, noch eine Neubildung Möglicherweise hatten selbst Menschengeschlechter aus stattgefunden. früherer Zeit sich in ihnen erhalten; — doch wagt P. Smith nicht weiter als bis zu einem solchen lediglich hypothetischen Praadamitismus oder Polygenismus vorzugehen. Die Sintfluth zu Roah Zeit benkt er natürlich, entsprechend biefer feiner partialen Restitutionslehre, gleichfalls nur als partiale Ueberfluthung, wovon nur der südwestasiatische Länderkreiß verheert worden sei. Gigenthumlic ist die dabei von ihm ausgesprochne Vermuthung, daß nicht der Ararat, sondern ein irgendwo östlicher gelegner und höherer Berggipfel, etwa in West-Tibet, den Landungsplatz der Arche gebildet haben werbe. — Dieser Phe-Smithschen Umbildung von Bucklands Theorie stimmte ber nordamerikanische Theologe Edward Hitchcock, Präsident des Amherst-College, in allem Wesentlichen zu. Nur verallgemeinerte seine "Religion der Geologie" (1851) den Standpunkt der Betrachtung mittelst Herbeiziehung von allerlei pluralistischen und eschatologischen Speculationen, die zum Theil ins Phantastische ausschweiften, z. B. eine langere Reihe zufünftiger Weltbrande oder großer geologischer Revolutionen in Aussicht stellten, wodurch die irdische Welt mit ihren Bewohnern von einer Klarheit zur andern verwandelt werden würde, u. s. f. - 187) Noch einige andre Engländer und Amerikaner folgten dieser Smith-Hitchcockschen Theorie, während allerdings die Mehrheit bei derjenigen Fassung der Restitutionismus, welche Chalmers und Buckland begründet hatten, beharrte oder, wie die Meisten seit Ende der 50er Jahre, den jünge ren Bertretern bes Concordismus zufiel.

IV. Der beginnende Niedergang der Restitutionshppothese, seit Mitte der 40er Jahre.

Schon Ppe Smithe Ginschränkung des kosmogonischen Wieber= herstellungsprocesses auf einen verhältnismäßig nur sehr unbeträchtlichen Theil der Erdoberfläche bezeichnete ein theilweises Aufgeben der Restitutionslehre ober ein beginnendes Sichzurückziehen von derselben. Ziemlich bald nach bem Hervortreten seines Werks mehrten sich die auf einen allmähligen Niedergang derselben hindeutenden Symptome, beides innerhalb wie außerhalb Deutschlands. — Zu ben namhaftesten naturwissenschaftlichen Verfechtern der restitutionistischen Idee pflegt, neben Buckland und Schubert, Andreas Bagner in München († 1861) gerechnet zu werden. Aber die Fassung, welche er der Theorie in Aufl. 1 seiner "Geschichte der Urwelt" 1845 ertheilte, war fast in gleichem Grade wie jene Steffensiche Theorie (oben, II) aus Concordismus und Restitutionismus combinirt. Sie ließ nemlich die Zeit der Gebirge- und Berfteinerungsbildungen sich noch über die Grenzen des Chaos Gen. 1, 2 hinaus erstreden und auch mährend Gen. 1, 2—11, also mährend der ersten Shöpfungstage noch fortbauern. Diese brei ersten Tage seien uemlich noch keine 24stündigen eigentlichen Tage wie die seit der Sonnenbilbung gewesen; mährend ihrer hatten Licht und Finsterniß noch miteinander im Rampfe gelegen, das Ende eines jeden dieser Zeiträume habe mit einer "Nacht", b. h. einer zerstörenden Ratastrophe, einem Siege bes caotisch finstern Princips geenbigt. Endlich, seit definitiver Regelung der siderischen Beziehungen des Planeten und seit Abschluß seiner eigentlichen Gebirgsbildungen am 4. Tage, sei ein berartiger Wechsel von Tag und Nacht wie ber jest gewöhnliche eingetreten, und während dieser drei letten Tage seien die Wasserthiere, Bögel und warmblütigen Landthiere ins Pasein getreten, deren Reste in den Tertiär- und Diluvialgebilden ethalten seien. — Erst später, in einer zweiten Auflage des ge= nannten Werts (1858), sowie in einem Aufsatze der Evang. Kirchendeitung vom J. 1862 (Nr. 10—12), trat Wagner zur gewöhnlichen

Bucklandschen Form der Restitutionstheorie über, ohne freilich wesentlich neue und entscheidende Gründe für dieselbe vorzubringen. Sein geologisch - wissenschaftliches Rasonnement ist im Sinne des Jungneptunismus von Fuchs, Bischoff 2c. gehalten, von welchem Standpunkte aus er auch die Möglichkeit einer allbedeckenden Universalitär der Noachischen Fluth zu erweisen bemüht ist, freilich ohne auf völlige Natürlicherklärung des Faktums und Beseitigung alles Bunderbaren, providentiell Beranstalteten daran auszugehen.

Was die theologischen Bekenner des Restitutionismus während der letten drei Jahrzehnte betrifft, so ist bemerkenswerth daß, abgesehen von Kurt, der bis um die Mitte der 60er Jahre der rüstigste und entschiedenste Vorkampfer desselben blieb (f. 11 3. E., fast alle scharfsinnigeren Bertreter bieses Standpunktes sich bemühr zeigen, neben dem Restitutionsgebanken auch das concordistische Element mehr ober minder zur Ausbildung zu bringen, also zu Steffens sowic zu dem anfänglich von Andr. Wagner eingeschlagenen Berfahren zurücklenken. Hugo Reinsch (Die Schöpfung, 2. Aufl. 1856) vertheidigte fast ganz und gar Wagners früheren Standpunkt, nur unter Substitution vulkanischer Theorien für die jungneptunistischen Anschauungen bes Münchener Gelehrten. Fr. Delitio machte sich, nachdem die beiben ersten Auflagen seines Genesiscommentars entschieden im Sinne bes harmonistischen Berfahrens die Schöpfungswerke erklärt hatten, seit der 3. Auflage (1860) Einiges vom Grundgedanken des Restitutionismus behufs Erklärung solcher Phänomene wie die grausigen Zerstörungs- und Zersteischungs processe im urweltlichen Thierleben 2c. zu eigen (das Thohuwabohn Gen. 1, 2 setze ben Engelfall als erfolgt voraus 2c. — so auch schon seine "Biblische Psychologie" 1855), behielt indessen für das Sechstagewerk die Periodendeutung wesentlich wie früher bei. Auch die von Ph. Fr. Keerl in seinem Werke über ben Menschen (1861) mit großer Gelehrsamkeit und vieler Phantasie entwickelte theosor phische Welt- und Erdbildungstheorie strebt nach Ineinsbildung restitutionistischer und concordistischer Borstellungen, und zwar sast

in der Beise, daß die letzteren überwiegen. In's Chaos verlegt auch Reerl den Engelfall (unter Bevorzugung sogar der Uebersetzung: "die Erde ward muste und leer", der die meisten übrigen Restitutionisten nach Drechslers und Rurk's Borgang die gewöhnliche und sprachlich allein zulässige vorzichen); die Tage aber will er nichtsbestoweniger ale langere Zeitraume gefaßt wissen, wenn auch nicht als nach Myriaden von Jahren zu schätzende geologische Perioden. Seine für jeden folgenden Schöpfungstag, besonders vom vierten an, eine kurzere und immer kurzere Dauer postulirende Annahme erinnert an die Accelerationstheorie Whistons und Andrer. In verschiednen seiner ins aftronomische Gebiet hinübergreifenden Hypothesen, z. B. seinem Bersuche einer Identificirung der oberhimmlischen Wasser mit den Planeten (!), ift Reerl wenig glücklich gewesen. Auch kann weber sein Bersuch einer Berlegung ber Menschenschöpfung vom 6. auf ben 7. Tag, noch sein Bemühen, im Gegensatze zu Buckland, A. Wagner 2c. die biblische Fluth als völlig identisch mit dem Diluvium zu erweisen, als geglückt betrachtet werden. 138)

Mehrere andre Restitutionisten ber jungsten Zeit haben sich zum Theil in noch kühnere und abenteuerlichere Speculationen eingelassen und dadurch zur Discreditirung des restitutionistischen Berfahrens überhaupt in den Augen solcher Exegeten und Apologeten, die nach wissenschaftlicher Methode zu verfahren bestrebt find, beigetragen. So J. Richers in seiner einen positiv bosen, damonischen ober satanischen Charakter vieler noch bermalen existirender schädlicher und ichlimmer Naturwesen behauptenden, also einer theilweisen Neubelebung der manichäischen Naturansicht oder derzenigen des Kirchenvaters Arnobius das Wort redenden "Schöpfungs - Paradieses- und Sündenfallsgeschichte" (1854). Deßgleichen der mancherlei religiösrabitale und enthusiastische mit Schellingisch - theosophischen Speculationen verfcmelzende, u. a. Satans Fall mit dem menschlichen Sündenfall geradezu identificirende Philosoph Hugo Delff (in Bb. II seiner Schrift "Welt und Weltzeiten", 1872). Von katholischen Anslegern gehört hieher z. B. der Münchener Stadtpfarrer zu

St. Peter Dr. Ant. Westermaner ("Das alte Testament und seine Bedeutung, bargestellt mit Rücksicht auf die Behauptungen bes neuesten Unglaubens" (1860 f.), sowie der Franzose Abbé J. Favre b'Envieu (Les origines de la terre et de l'homme etc. 1873), dessen kühne Speculationen u. a. Behauptungen in sich schließen, wie: vor bem Beginn des Sechstagewerks sei die Sonne für längere Zeit erloschen, d. h. ihrer Leuchtkraft beraubt gewesen, bis Gott am 4. Tage den dunklen Centralkörper mit elektrischem Lichte aufs Neue erleuchtet habe; durch die Revolutionen des diluvialen Chaos seien auch wahrscheinlich frühere, vom jetzigen gänzlich verschiedne Menschengeschlechter vertilgt worden, u. s. f. — So wenig die restitutionistische Sache durch solche Anwälte gefördert werden kann, so wenig wird es ihr nüten, wenn assprische Alterthumsforscher wie George Smith (Die Chaldäische Genesis 1876) auf Grund wenig gesicherter Reilschriften-Entzifferungen bereits in der altbabylonischen Izdubar-Legende Anklänge an den Kampf der göttlichen Mächte mit den Dämonen des Chaos (unter Tiamath, der Beherrscherin des Reichs der Finsterniß) nachzuweisen suchen; oder wenn Prediger kleinerer Secten von wesentlich nur praktisch schriftlicher Richtung, wie z. B. der Darbystenprediger Mr. Kelly zu London in seinen wider Bisch Colensos Pentateuchkritik gerichteten apologetischen Borträgen (1872), für sie in die Schranken treten, oder wenn gar spiritistische Medien wie die ungarische Baronesse Abelma v. Bay in ihrer Schrift "Geist, Kraft und Stoff", 1870) ober wie Graf Poninsky in Leipzig (in einem 1877 gehaltenen Vortrage über den "Nuten bes Spiritismus für die Wissenschaft") ihre munderlich plumpe religions philosophische Speculation — der es nur zu sehr anzumerken, daß sie nicht durch wirkliche Geister aus dem Jenseits, sondern (nach Jackson Davis' naivem Geständniß) durch "Genien ber eignen Natur, Vernunft und inneren Anschauung" eingegeben ist — zu ihren Gunften in Bewegung setzen. 139)

Was die wissenschaftliche Begründung der Restitutionshypothese vor Allem erschwert und etwaigen künftigen Versuchen zu ihrer

Reubelebung wenig Aussicht auf Erfolg verheißt, ist ihre exegetische Unmöglichkeit. Daß es Gen. 1, 2: ". . . . war wüste und leer" heißt und nicht "ward wuste und leer", ist die geringere Schwierigkeit; daß aber im ganzen Bezaëmeron nicht wiederholte sondern erstmalige Schöpfungen beschrieben werden, daß die eigentliche Stätte der Gebirgsbildung im Sinne des biblischen Berichterstatters das 3. Tagewerk, nicht irgendwelcher Zeitraum vor dem ersten ist, daß überhaupt von einer einstigen Existenz früherer himmelslichter, Gemässer, Länder, Pflanzen zc. vor den jetigen weder im ersten noch in irgendeinem späteren Kapitel der Bibel jemals auch nur eine leise Andeutung gegeben wird, verbietet es geradezu, von irgendetwas Derartigem wie einer biblischen Berechtizung ober gar Nothwendigkeit der Hypothese zu reden. Darauf, daß die Annahme einer störenden Einmischung satanischer Mächte in den Gang des Schöpfungswerks für das religiös-theologische Interesse einen Gewinu von nur zweifelhaftem Werthe abwerfe, ist oft genug hingewiesen worden. Glaubt man übrigens einer solchen Einmischung boch zu bedürfen, so läßt sich nicht absehen," warum ihr nicht, statt vor, lieber innerhalb der Reihe der Schöpfungswerke ihre passendste Stelle zuzuweisen sein sollte. — Die naturwissenschaftliche Schwierigkeit endlich, daß eine berartige allesvertilgenbe Totallatastrophe ober Reihe von Totalkatastrophen, wie der Restitutionismus sie in die Zeit des Chaos verlegen zu mussen meint, durch die neueste exact - geologische Forschung, besonders seit Lyell, mehr und mehr als unwahrscheinlich, und als zumal gegen das Ende der Gebirgsbildungszeiten hin schlechterdings nicht mehr statuirbar dargethan erscheint, tritt zu dem Allem hinzu. Gie entscheidet endgiltig zu Gunsten irgendwelcher Fassung der Concordanzhppothese. Dieser hat benn auch die schöpfungsgeschichtliche Apologetik ber jungsten Zeit sich mehr und mehr in ausschließlich bevorzugender Beise zugewendet, so daß namhaftere Bertheidiger der entgegenstehenden Standpunkte jest kaum mehr vorhanden sind. 140)

5. Soluß. Die Concordanztheorie in ihrer neuesten (überwiegend idealen) Gestaltung.

Was dem concordistischen Berfahren in seiner alteren (de Luc-Cuvierschen) Fassung vor allem fehlte, um zu allgemeiner Anerkennung burchbringen zu konnen und den irreleitenden Ausweg der Restitutionshypothese abzuschneiden', war Zweierlei. Man kannte noch zu wenig genau den in den stockwerkartig übereinandergebauten Archiven der Gebirgsschichtenreihe angezeigten eigenthümlich netartigen und verzweigten, nicht einfach gradlinigen Fortschritt von anorganischen zu immer höheren organischen Bildungen. Und man verkannte andrerseits die harakteristische Eigenthümlichkeit des biblischen Schöpfungsberichts, den man zu sehr als Geschichtsurkunde im strengen Sinne des Wortes beurtheilte, mahrend doch sein Behaltensein im Geist und Stil prophetischer Schriften offen genug pu Tage liegt. Beide Fehler haften gerade den angesehensten und einflußreichsten Bertretern des älteren Concordismus in ziemlich Auch Cuvier, der Bater der Paläontologie, hohem Grade an. überblickte doch noch zu wenig den ganzen Reichthum der in den fossilienführenden Schichten enthaltenen Monumente gemäß ihren eigenthümlichen Gruppirungsgesetzen. Die Forschungen seines Zeitalters vermehrten allerdings unausgesetzt das betreffende Material; aber in Hinsicht auf klare Uebersichtlichkeit und streuge Methode bei Anordnung dieses Materials ließen sie viel zu wünschen übrig. Wenn d'Orbigny (in seinem Prodrome de Paléontologie, 1850) die Zahl der geologischen Formationen, die er unterscheiden zu müssen meinte, bis zu mindestens 29 steigerte, so waren dabei Pauptzeiträume und Bilbungszeiten von ganz untergeordneter Bebeutung compilatorisch zusammengezählt, in einer Weise, welche mur Berwirrung anrichten konnte und bei der allerdings das Problem einer Harmonistrung des biblischen Berichts mit den geologischen Thatsachen bis zur Unlösbarkeit erschwert wurde. — Auf der andern

Seite hielten, was die schriftstellerische Form bes mosaischen Schöpfungsberichts betrifft, sowohl die Geologen wie die Theologen dieser früheren Zeit fich das Eigenthümliche berselben als einer nicht strenggeschichtlich referirenden Urkunde zu wenig gegenwärtig. Aus Scheu vor ultrarationaliftischer Mythenkritik bachten Beibe, Rationalisten wie Supranaturalisten, sammt ben durch sie beeinflußten Raturforschern, den Berfasser des Hexacmeron viel zu sehr nach Art eines gewöhnlichen Hiftorikers ober Annalisten. Die schon bei Kirchenvätern wie Thrhsostomus und Severian (Bb. I, 179. 182) vorhanden gewesene richtige Erkenntniß von der prophetischen Conception des Sechstagewerks war und blieb vergessen. Von Herder hätte ein heilsamer Impuls zur Wiedergewinnung bes richtigen Standpunkts in dieser Beziehung ausgehen können; doch schoß seine Darstellung des Berichts als bloßer religiöser Poesie über das richtige Biel hinaus und wurde daher vorerst mehr von Mythificatoren, wie Eichhorn, Gabler 2c., als von Vertretern des Offenbarungsstandpunktes weiter entwickelt.

Bur Erganzung bes erften biefer beiben Erforbernisse, bie bem früheren Concordanzverfahren gemangelt hatten, trugen einige Forscher bei, die ihrerseits selbst in den Reihen der Restitutionisten stritten oder die überhaupt gar nicht mit Ausgleichung geologischer und biblischer Berichte sich beschäftigten. So namentlich Buckland und Lyell, bei denen, wie wir betreffs des Ersteren bereits oben andeuteten, der organisch belebte Inhalt der Gebirgsschichten vom Uebergangsgebirge an bis hinauf zur letten Gugmafferformation mit zunehmender Klarheit bescriptiv dargestellt und sachgemäß gruppirt wurde. Auch Steffens hat in Hinficht auf zweckmäßige Sichtung und lichtvolle Gruppirung des massenhaften Materials geologischer und paläontologischer Thatsachen wichtige, die apologetische der folgenden offenbarungsgläubigen Naturphilosophen fordernde Berdienste erworben. Seine eigentlich mehr concordistische als restitutionistische Darstellung bes Schöpfungsverlaufes hob u. a. dum ersten Male treffend hervor, daß zwischen den Wasser- und

Luftthieren des mosaischen 5. Tagewerkes und zwischen den zahlreichen amphiblalischen, theilweise aber auch zum Reiche ber Bogel gehörigen Bildungen der oberen Flözschichten eine ähnliche überraschende Berührung stattfinde, wie zwischen ben Kohlenlagern der unteren Flötzformation und bem in Gen. 1 bem britten Tage zugewiesenen ersten Auftreten des Pflanzenlebens. Die Erkenntniß des Fortschritts von azoischem Gestein durch mehrere palao- und mesozoische Stufen bindurch zum känozoischen Pflanzen- und Thierleben wurde vom ihm zwar noch nicht in ihrer vollen Bebeutsamkeit erfaßt, aber boch schon ziemlich flar anticipirt. — Mehrere concordistische Darstellungen von Theologen oder Naturphilosophen gegen die Mitte des Jahrhunderts waren unleugbar durch diese Steffensschen Versuche ju einer einfacheren und übersichtlichen Gruppirung ber geologischen Thatsachen bereits beeinflußt. So v. Rougemont (1841) und be sonders Joh. Pet. Lange, dessen "Positive Dogmatik" (1850) eine eigenthümlich kühne, aber ceift= und poesievolle Darstellung des Sechstagewerks in wesentlichem Anschlusse an Steffens bietet: "In der ersten Gestalt war die Erde Urnacht, in ber zweiten Rebelsonne (kometenartig); in der britten (ba die Scheidung von Luft und Wosser nicht ohne die gewaltigsten Kampfe stattfinden konnte) ein Sturmocean. Dann aber breitete sie sich wie ein grünck Polynesien aus, und es grünelt nicht nur die schwammige Erde, sondern auch bas schlammige Meer in dem Grün einer ganz rohen ungebrochenen Riesenvegetation. Am 4. Tage wird sie dann aus der Taufe der Gemässer gehoben, als Rind des Himmels: die sonnbestrahlte, mondbeglänzte, vom Fixsternhimmel rings bekränzte Pla-Nach dieser Feststellung der "kosmischen Wechselneten = Erbe." wirfung ber Erbe mit dem Sternenhimmel" fonnte dann des Weiteren die Erschaffung der Thier- und Menschenwelt erfolgen, während für jene Riesenvegetation des 3. Tages "der bleiche, aber brütend warme Tagesschein genügt hatte", u. s. f.

Waren solche oder ähnliche glückliche Combinationen vor allem durch zunehmend reichere Entfaltung und correctere Gruppirung des

geologisch-palaontologischen Materials, also durch eine von naturwissenschaftlicher Seite her zu leistende Arbeit bedingt, so mußte bagegen zu richtigerer Würdigung des formalen Charakters der biblischen Schöpfungsurkunde theologischerseits die nothige Anregung und Anleitung geboten werden. In dieser Beziehung hat gleichfalls ein Restitutionist, nicht sehr lange nach Buckland, eine erste, nach mehreren Seiten hin wichtig gewordne Einwirkung geübt. Rurt hat in seiner "Bibel und Astronomie" (1842) die Annahme eines rüdwärts schauenben prophetisch-visionären Charakters der mosaischen Urfunde zuerst wieder erneuert und mit seinem Versuche, so bedenkliche Annahmen berfelbe in sich schließt, doch vielfachen Beifall ge-Er meint: ber Concipient habe, in prophetischer Erleucherndtet. tung zur Theilnahme an göttlicher Autopfie erhoben, "mit bem Geistesauge geschaut, was vorging, ehe noch ein menschliches Auge vorhanden mar, das Runde von diesen Ereignissen hatte geben können". "Er hat dann im Worte übersett, was er im Geiste geschaut; er hat geschildert, mas er geschaut hat, und hat es so geschildert wie er es geschaut hat. Es sind lauter prophetisch-historische Tableaus, die sich vor seinem geistigen Auge entfalten, Scenen der ichopferischen Thatigkeit Gottes, beren jede ein Hauptmoment des großen Drama's, eine Hauptphase ber Entwicklung barstellen. Vor dem Blick des Sehers entfaltet sich eine Scene nach der andern, bis endlich in der Siebenzahl derselben der historische Verlauf der Schöpfung sich ihm vollständig dargestellt hat" (S. 77). —

Es hat nicht an Widerspruch mancherlei Art wider diese Aurhsche Bissonentheorie oder "Tableau-Deutung der sechs Tage" gesehlt. Der Katholik Fr. Michelis (in seiner "Entwicklung der beiden ersten Kapitel der Genesis, 1845, sowie später in verschiedenen Aufsägen der Zeitschrift "Natur und Offenbarung", Bd. I. 1855, auch Bd. III., IV., VIII. u. f. f.) stellte ihr seine eigenthümliche idealissirende Deutung gegenüber, wonach die mosaische Urstunde nicht das Wie, sondern nur die Thatsache der Realisstrung der göttlichen Schöpfungsidee mittheilen wolle; dieselbe bediene sich

daher keiner dronologischen, soudern einer sachlichen Eintheilung: ihre "Tage" seien "nicht Zeit. sondern Schöpfungsmomente ober Gesichtspunkte in der Gestaltung der Natur, den Causalzusammenhang und nicht die dronologische Ordnung der Naturerscheinungen darstellend, und nur menschlicher Fassungekraft zulieb als zeitliche Succession von Tagewerken bargestellt"; ihren brei ersten Tagewerken liege das Princip der Scheidungen (zwischen Licht und Finster, Dben und Unten, Fest und Flüssig), den brei letten dasjenige ber Individualisationen (Pflanzen, Himmelelichter, Thiere 2c.) zu Grunde. — Anderen war schon dieses Idealistrungsverfahren zu künstlich und scholaftistrend. Hofmann (Schriftbeweis I., 1852) wollte ben Schöpfungsbericht als einen, überhaupt nicht auf besondrer göttlicher Offenbarung beruhenden "Ansdruck der Kenntniß, welche der erste Mensch von dem hatte, was seinem Dasein vorausgegangen war," betrachtet wissen. "Aehnlich, meinte er, wie sich dem Naturforscher unirer Tage die Anfangsgeschichte ber Erde aus ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit erschließt, wird sich bem erstgeschaffenen Menschen die Gegenwart der Welt, welche er in ihrem Berhältnisse zu ihm ebenso rein als unmittelbar erkannte, in eine Geschichte wie diese Welt geworden, umgesett haben." Der Schöpfungsbericht will also, "weber für ein Ergebniß des Nachdenkens ober Träumens über Weltentstehung, geschweige irgendwelcher naturwissenschaftlichen Forschung, noch für eine bas Nachbenken oder Forschen ersetzenbe Offenbarung, sondern für den Ausbruck überlieferter Anschauung des Erstgeschaffenen gelten." - Roch Andere haben, in richtiger Erkenntniß der Unerweislichkeit des hier behaupteten Herrührens der Shöpfungenrkunde von Abam selbst, sich jener Ewasdschen Theorie einer dem Sabbathgesetz zulieb erfolgten Einrahmung des Schöpfungs berichts in die Form eines Sechstagewerks angeschlossen ober doch angenähert (Kahnis 1861). Oder man hat ein besonderes Gewicht auf die Absicht des Schöpfungshistorikers, "nicht kosmologisch, sondern phänomenologisch darzustellen" gelegt, und demgemäß solche Schwierigkeiten wie die im Hervortreten der Sonne erst am 4.

Tage ober die im Wechsel zwischen "Abend" und "Morgen" gelegnen zu heben gesucht. So J. P. Lange: die Abende seien "große Rachtbilder der jedesmaligen Auflösung der Erdgestalt, wie sie der kommenden höheren Gestaltung vorangehen und dieselbe vermitteln mußte" 2c.; ähnlich v. Rongemont. — Trot bieser mehrfachen Abweichungen von Rurys Bistonenhppothese zeigen diese Auffassungen mmerhin manche Züge ber Verwandtschaft mit eben bieser Theorie; die Schroffheit womit dieselbe von einigen ber genannten Aritiker kstritten wird, andert nichts an der Thatsache, daß deren eigne Auffassungen ihr bald von dieser bald von jener Seite her nahe Bas allen gemeinsam erscheint, ist bas Streben nach fommen. Bermeidung einer ordinär-historischen Auffassung des Berichts, also nach Gewinnung der Möglichkeit einer gewissen idealeren und freieren Beurtheilung ber in ihm erzählten Thatsachen, behufs bequemerer Parallelifirung berselben mit den Hauptepochen der tosmischtellurischen Urgeschichte nach naturwissenschaftlicher Fassung. für die Anregung solcher idealeren harmonistischen Betrachtungsweise durch die Kurtssche Theorie geleisteten Dienste wird stets dankbar zu gebeuken sein; mag dieselbe immerhin eigentlich zur Stützung bes Restitutionismus ausgebacht worden und mag sie in der bestimmteren Fassung, die der Urheber ihr ertheilte, unhaltbar zu nennen sein.

Gerade diese bestimmtere Fassung, die Tableau-Deutung der Tage, war es übrigens, die ein namhaster geologischer Forscher Englands um die Mitte der 50er Jahre sich aneignete und als Sinkleidung für die paläontologisch geläuterte, bereicherte und präcisite Fortbildung der de Luc-Cuvierschen Harmonistik benutzte, die er in einem geschickt geschriebenen und einstußreich gewordenen ihöpfungshistorisch apologetischen Bersuche veröffentlichte. Hugh Miller, ein durch ausgezeichnete geologische und paläontologische Studien, besonders im Bereiche der Uebergangsformationen (Alter rother Sandstein z.) verdienter Schotte, eigentlich Autodidact, aber durch W. Smiths, Bucklands, Lyells Schriften gebildet (gestorben auf tragische Weise durch Selbstmord im Wahnstnn, 1857) hinter-

ließ eine concordistische Apologie des biblischen Schöpfung3berichts unter dem Titel "Das Zeugniß der Felsen, oder Geologie in ihrer Beziehun gzur natürlichen und zur geoffenbarten Theologie" (1852), welche wegen ihrer ansprechenden Combination der de Lucschen Perioden- mit der Kurtsschen Tableau-Deutung sich des Beisalls weiterer Kreiße zu erfreuen hatte. ¹⁴¹) In Anlehnung an die theils weise schon vor ihm üblich gewordne Unterscheidung einer "azoischen" Epoche oder versteinerungslosen Urgebirgszeit, weiterhin eines palädoischen, mesozoischen und känozoischen Stadiums der urweltlichen Organismen-Entwicklung (— so n. a. der von ihm unabhängige Cambridger Geologe Hopkins, in den "Cambridge Essays" 1857—) statuirte Miller sechs Bildungsperioden der Erdoberstäche im Einstauer mit den sechs Schöpfungstagen der Genesis:

- 1) Die azoische ober leblose Urgebirgs-Beriode, "während beren die ungeheuer mächtig entwickelten Gneiße, Glimmerschieser und Urthonschiefer abgelagert wurden" und mit deren theils plutonischen theils neptunischen Revolutionen die erste Herstellung einer unmittelbareren Beziehung zwischen dem Erdballe und dem kosmischen Lichte (Gen. 1, 3) zusammenfällt.
- 2) Die silurisch-bevonische oder untere paläozoische Periode, während welcher, überlagert von einfardig trüber, wolkenschwangerer Atmosphäre (Gen. 1, 6—10) die Bildung der Uebergangsgebirge und in denselben gewisser niederster organischer Leberwesen Algen, Farren, Polypen, Schnecken, Crustaceen, auch schweinzelner Fisch-Arten vor sich gieng.
- 3) Die höhere paläozoische Periode oder Zeit der Kohlen, bildung, während welcher eine erste jugendlich üppige und kraftvolle Flora, aus riesigen Farngewächsen, Sigillarien, Lepidodendren, Equipsetaceen, Coniferen 2c. bestehend, unter dem Einflusse des zwar mächtig aber noch nicht unverhüllt wirkenden Sonnenlichtes emporsproßte (Gen. 1, 11—13).
- 4) Die ältere Secundär-Periode oder Zeit der Permischen und der Trias-Bildung, geologisch charakteristrt durch ihre verhält-

nifmäßige Armuth an neuen und eigenthümlichen Pflanzen- und Thierformen, aber wahrscheinlich zusammenfallend mit wichtigen meteorologischen Borgängen, nämlich mit dem ersten Sichtbarwerden der Himmelslichter über der nunmehr wolkenfreien Atmosphäre (Sen. 1, 14—19).

- 5) Die jüngere Secundär- ober die mesozoische Periode, die Entstehungszeit der Lias-, Oolithen- und Kreidebildungen, paläontologisch charakterisirt durch ihren üppigen Reichthum an Schwimmund Kriechthieren, zum Theil auch wohl schon an Flugthieren (Gen.
 1, 20 f.), kurz das "Zeitalter der Reptilien" ober der Saurier.
- 6) Die kanozoische ober Tertiär-Epoche, für welche die "Thiere des Feldes" (Gen. 1, 24 f.), die gewaltigen Dickhäuter und Wiederkäuer, z. B. Mastodonten, Dinotherien, Rhinoceroten, Megatherien, Riesenhirsche 2c., das paläontologische Hauptkennzeichen bildeten und an deren Schlusse, bald nach der verheerenden Kataskrophe des Diluviums (womit die lediglich auf Borderasien beschränkte spätere Noachische Fluth nicht zu verwechseln) der Mensch, als der gottebenbildliche Zielpunkt und Schlußstein der organischen Schöpfungsacte, ins Dasein trat.

Zwischen jeder dieser Schöpfungsepochen und ihrer Nachfolgerin suchte Miller, ähnlich wie vor ihm schon Rougemont und Lange gethan, gewisse "Zwielichtperioden der Morgen- und Abenddämmerung", miprechend den biblischen "Nächten" nachzuweisen, indem er auf solche verhältnismäßig petrefactenarme und unproductive geologische Mittelglieder wie das "Rothe Todliegende" zwischen Rohlen- und Zchsteinformation, oder wie Reuper und Buntsandstein zwischen Trias und Lias 2c. ausmertsam machte, ohne indessen einen totalen Character der hiemit angedeuteten Rückbildungsprocesse oder Ratastrophen zu behaupten. Die mosaische Darstellung des gesammten Schöpfungsverlauses bezeichnete er als eine optisch oder phänomenoslogisch schöpfungsverlauses bezeichnete er als eine optisch oder phänomenoslogisch schöpfungsverlauses entsprechend ihrem prophetisch visionären Ursprung und Character. "Der Grund, weßhalb das Schöpfungsdrama

optisch, dem Augenscheine nach, beschrieben worden, scheint der zu sein, daß es in Wirklichkeit visionär enthüllt wurde." Die Art, wie die einzelnen Acte des prophetischen Drama vor dem Geistesauge des Gesetzgebers wohl auseinandergefolgt sein dürsten, sucht er mit vieler Phantasie vorstellig zu machen: Mose habe den Entwicklungsgang der ganzen Folge von Nacht- und Tagebildern wahrscheinlich von einem über den Erdboden etwas erhöhten Standpunkt aus angeschaut; er sei wohl hiedurch verhindert worden, die unscheindaus angeschaut; er sei wohl hiedurch verhindert worden, die unscheindaus frühesten Lebensansänge wahrzunehmen, welche bereits vordem 3. Tage, während der Uebergangsgebirgszeit oder älteren paläszoischen Epoche, hervortraten, u. dgl. m.

Offenbar wird der Kern der Millerschen Theorie durch solche einzelne phantastische Auswüchse, wie der hier hervorgehobne, nur unwesentlich berührt. Ihr bleibender Werth besteht in der Duch führung des Gedankens einer auf das Hauptfächliche, vorzugeweise Augenfällige und zumeist Charakteristische beschränkten Uebereinstimmung der mosaischen mit der geologischen Reihe von Bildungspro-Nicht alle Einzelheiten des vom Niederen zum Höheren aufsteigenden, aber auch gar manche Rückbildung, Degradation oder Zerstörung in sich schließenden Ganges der Organismenschöpfung wie ihn die geologischen Urkunden bezeugen, darf man in dem prophetisch concipirten Schöpfungsgemälde der Offenbarung abgebildet zu finden erwarten. Es genügt, daß die hervorragendsten Spika der einen wie der anderen Reihe einander entsprechen, daß hier wie dort ein reiches Pflanzenleben auf eine wenn nicht absolut, doch te lativ organismenlose Urzeit folgt, weiterhin dann eine besonders üppige Entwicklung nieberen Thierlebens zuerst aquatilen, bann ams phibialen, lettlich terrestrischen Charakters, 2c. Rurz es ist hince chend, daß die "Erstlinge", oder, wie ein neuerer Apologet es ausbrückt, "die Mittagshöhen" der urzeitlichen Entwicklungen "in derselben Ordnung aufeinander folgen, wie die biblische Urkunde die Tage aufeinander folgen läßt". 142) Miller's Theorie hat ohne Zweifel wichtige Schritte ber Annäherung an biese jest vorzugsweise

Details strict durchgeführten Concordanz zwischen den beiden Parallelberichten grundsätlich verzichtet, gethan, mag immerhin ihr Urheber
selbst dieser idealistrenden Tendenz seiner Aussührungen sich nicht in
vollem Vcaaße bewußt gewesen sein, sondern seinerseits — zum Theil
auch gebunden durch den supranaturalistisch schroffen Inspirationsbegriff seiner heimathlichen Theologie und Kirche — eine strengere
Harmonistrung erstrebt haben.

Einige Britische Schöpfungshiftoriker bes nächsten Jahrzents nach dem Erscheinen des Millerschen Werks sind demselben in fast allen Einzelheiten gefolgt. So z. B. ber anonyme Berfasser des von Reginald Stuart Poole herausgegebnen Werks "The Genenesis of the Earth and of Man" (1860), das zwar in der Lehre vom Ursprunge des Menschengeschlechts im heterodoren Sinne, burch Bertheidigung praadamitischer Ansichten, von Millers Standpunkte abweicht, im Punkte ber Welt- und Erd-Schöpfung dagegen sich gang seiner Theorie anschließt. Aehnlich später Worgan (1864) und Bictor le Baux (1867) in ihren concordistischen Versuchen. 148) — Außerhalb Englands haben ziemlich zahlreiche Gelehrte in ähnlicher Beise wie Miller, d. h. entweder ganz von ihm abhängig oder auf selbständigem Wege zu ähnlichen Resultaten wie er gelangend, die Concordanz zwischen Genesis und Geologie darzuthun versucht. Wir beben nur einige ber Wichtigeren hervor. Des berühmten nordamerikanischen Mineralogen James Dwigst Dana "Handbuch ber Geologie" (1863) sowie sein kürzeres "Textbuch ber Geologie" (1864) statuiren im Wesentlichen dieselben, den Tagewerken der Genesis entspredenden urzeitlichen Bilbungsperioben wie Miller, nur daß sie bessen filurisch-devonische Periode in zwei selbständige Zeiträume auseinanderlegen und so im Ganzen sieben Schöpfungsepochen gewinnen: 1. die azoische Zeit, 2. die Zeit der Mollusten und der Seekräuter (filur. Aera), 3. die Aera der Fische (Devon. Gestein), 4. die Aera der Afrogenen oder Pflanzen der Kohlenformation; 5. die Zeit der

Reptilien und ber Cycabeen; 6. die Zeit ber Saugethiere sowie ber Ditotylen und der Palmen (Tertiärzeit), 7. die Zeit des Menschen ober die letzte Tertiär-, die Diluvial- und Alluvialzeit. — Unter den neuesten schöpfungsgeschichtlichen Apologeten französischer Zunge haben Einige, namentlich Pozzy (1874), fich enger an diese Danasche Terminologie angeschlossen, Andere wie Rougemont (seit 1870), Gobet (1872), Meignan (1869), Mollon (1870) haben aufs unmittelbarste Millers Concordismus reproducirt. — Sehr nahe steht bem Millerschen Harmonistrungsverfahren die Aufzählung ber sechs Erdbildungsperioden, welche der schweizerische Naturforscher Nath. Böhner schon 1859 in seiner Schrift "Naturforschung und Culturleben", offenbar unabhängig von Miller, bot. Die azoische Periode erstreckte er über den ersten wie über den zweiten Schöpfungs tag, die Rohlenformation in ihrer üppigeren und reicheren Ausbildung meinte er erft dem 4. Tage zuweisen zu sollen; fonst wesentliche Uebereinstimmung mit Miller. Gben biese Uebereinstimmung findet fich in des Züricher Geologen Ulr. Stut Bortrag: "Ueber die Schöpfungegeschichte nach Geologie und Bibel", 1867. 144) -Bon deutschen Bibel- und Naturforschern hatten Delitzsch und Lange schon einige Jahre vor Miller's lettem Hauptwerk bas Befentliche von dessen concordistischer Methode anticipirt, wie aus dem oben Mitgetheilten erhellt. A. Ebrard sobann ("Der Glaube an die h. Schrift und die Ergebnisse der Naturforschung", 1861) combinirte, obschon unabhängig von Miller, doch auf ganz ähnliche Weise wie er Kohlenformation und drittes Tagewerk, Saurierzeit und fünftes Tagewert, Dickhäuterzeit (Tertiärbildung) und sechstes Tagewert; auch verfäumte berfelbe nicht zu betonen, daß die biblisch Schöpfungsurkunde den Gang der Erdbildung und ihrer Organismen selbstverständlich nicht nach seinen naturgeschichtlichen Details, sondern lediglich "nach seinen Hauptumrissen" schilbern wolle. Die Darle gungen Fr. Pfaffe in seiner "Schöpfungegeschichte" (1855; 2. Aufl. 1877) laufen wesentlich auf dasselbe Ergebniß hinaus, obschon sie kraft ihrer eigenthümlich nüchternen und naturwissenschaftlich

präcisen Haltung, mehr nur zu zeigen suchen, inwiefern die Astronomie und Geologie ber mosaischen Darstellung nicht widerspreche, als daß sie ihr genau entsprechen. — Luthardts "Apologetische Bortrage" (1864; 8. Aufl. 1878), haben von Anfang an keine wesentlich andere als diese ideal-concordistische Theorie entwickelt. Ebendieselbe hat der Berfasser dieses Werks in seinen Hamburger Borträgen über "Die Urgeschichte der Erde und des Menschen" (1868) und in verschiednen späteren Arbeiten vertreten; ferner &. Rrummel in einer Abhandlung "Zum mosaischen Schöpfungsbericht" (Beweis des Glaubens 1871), Rud. Schmid in mehreren kleineren Schriften sowie in der umfangreicheren über "Die Darwinschen Theorien" (1876); B. Menn in s. "Briefen über die natürliche Geschichte der Schöpfung" (1878).*) — Eine längere Reihe römischlatholischer Exegeten und Apologeten seit etwa zwei Jahrzehnten halt sich, abgesehen von manchen Modificationen untergeordneter Art, auf demselben Standpunkte: Bosen (1861), Reusch (1862), Pottinger (1863), Ruhl (1875), Lüfen (1876), Schanz, Lorinser, Güttler (biese Drei 1877), 2c. 145)

Rame es bei wissenschaftlichen Streitfragen wie die in Rede streichende auf die Zahl der für einen gewissen Lösungsversuch eintretenden Gewährsmänner an, so könnte der Conflict zwischen restitutionnistischer und zwischen modern- oder ideal-concordistischer Auffassung des Schöpfungsberichts längst als entschieden gelten. Denn für die erstere stehen dermalen nicht mehr halb so viele wissenschaftliche Austoritäten ein wie für die letztere; jene erscheint sast in dem Grade verlassen und von der Gesahr des Obsoletwerdens bedroht, wie die antigeologische Sintsluththeorie. Immerhin verliert dieses von der

^{*)} In H. Thiersch's Genesis-Auslegung ("Die Genesis nach ihrer moralischen und prophetischen Bedeutung (1869, 2. A. 1878) erscheint wesentlich eben
dieselbe ideal-concordistische Aussachung verbunden mit einer geistreichen und tiefsinnigen Reproduktion der typisch-heilsgeschichtlichen Auslegungsweise der älteren
Zeit.

Uebereinstimmung vieler Zeugen hergenommene Argument etwas von seinem Gewichte dadurch, daß über einzelne Partieen des betressenden Concordanzwerks doch noch eine ziemliche Meinungsverschiedenheit besteht, sowohl in formaler Hinsicht, wie was sachliche Puntte betrifft.

In ersterer Hinsicht differiren von der Mehrheit der modernen Concordiften einige mit besonderer Aengstlichkeit auf Wahrung bes bloß ibealen Charakters der Harmonie zwischen beiden Berichten bedachte Schriftsteller. Diese wollen entweder wegen der prophetischen Conception des Hexaëmeron (so Fr. W. Schult, "D. Schöpfunggeschichte nach Naturwissenschaft und Bibel", 1865), ober weil das selbe wesentlich nur "Aussagen über die Stellung bes Menschen zur gegenwärtigen Natur" biete (so Th. Zollmann, 1869, in Anniherung an die bekannten stark idealisirenden Ausführungen v. Hofmanns im "Schriftbeweis") von irgendwelcher specielleren Durchführung der Harmonistik nichts wissen. 146) Auch diejenigen Ultra-Ibealisten, wenn wir so sagen dürfen, gehören hieher, welche wegen der vermeintlichen sabbatharischen Tendenz des Schöpfungsberichts feinen uumittelbaren und eigentlichen Offenbarungscharakter anzweifeln und um dieses an die moderne Tendenzkritik (R. 2) erinnernden Grundes willen jede harmonisirende Vergleichung der sechs Tage mit den geologischen Epochen verponen; so Théoph. Rivier, "Le récit biblique de la Création", Lausanne 1873; B. W. Grant, The Bible Record of Création true for every Age, Lond. 1877; ähnlich auch der auf Ewald, Schrader, Dillmann und andre tritisch liberale alttestam. Exegeten gestützte Gust. Bart, Bibel und Naturwissenschaft, 1878). 147) Einen eigenthumlichen Gegensatz und boch in gewisser Hinsicht auch eine Parallele zu diesen hyperkritischen Ultra-Ibealisten bilben einige katholische Reuscholaftiker, benen bie gewöhnliche Methode ber Concordirung beiber Berichte verwerflich dunkt, weil sie ihrem dialektischen Scharffinn nicht hinreichend subtilt Probleme zur Uebung barzubieten scheint. Go der frühere Anhanger

Guntherscher Philosophie Joh. Bapt. Balter in Breslau, († 1871), bessen zum monströsen Umfang von zwei starken Bänden angeschwollenes und auch so noch unfertiges Werk: "Die Biblische Schöpfungsgeschichte" (1867—72) auf Augustin zurückzugehen und diesen Kirhenvater vom Vorwurfe, daß er die achronistische Simultanschöpfungstheorie gelehrt habe, zu entlasten sucht, zu solchem Zwecke aber höchst abenteuerliche Mittel anwendet. Durch Annahmen wie die, daß dem Rufe: Es werde Licht! Gen. 1, 3 auch schon ein schöpferischer "Basserruf" vorausgegangen sein müsse und daß durch diesen der "neptunische Uräther", durch jenen sodann der "plutonische Uräther" geworden sei; ferner daß in ähnlicher Weise beim 3. Tagewerke neben bem neptunischen Differenzirungsrufe: Es sollen sich sammeln die Baffer 2c. ein entsprechender plutonischer Ruf in Gedanken zu erganzen sei; daß aus der "neptunisch-plutonischen Idec" auch die Organismenschöpfung zu erklären sei, und zwar die der Pflanzen als auf neptunischem Begetationsprincip, die der Thiere auf plutonischem Animalisationsprincip beruhend, daß die Erschaffung des Menschen, als ein Feiertagswerk, erft am 7. Tage stattgefunden habe, u. f. f., preßt er den biblischen Text in ein höchst willkürlich gebildetes Schema. Dabei lehnt er sich gleichzeitig in unmotivirtester Beise wider wohlbegrsindete Annahmen der modernen Naturwissenschaft, zunächst besonders der Physik und Altronomie, mehrfach aber auch der Geologie, auf. Nicht ganz so weit in kühner Bergewaltigung des Schrifttexts ist der schon früher als theilweiser Antigeologift mit aufgezählte Jesuite v. Hummelauer (1877) gegangen. Doch gesellt auch er seinen, in mancher Hinsicht ganz ideal-concordistischen Annahmen (z. B.: Gott habe bem Abam die langen geogonischen Perioden unter dem Bilde von Tagen zu schauen gegeben) wunderliches scholaftisches Beiwerk hinzu, sucht für jedes einzelne Tagewerk eine besondere indictio, impletio, descriptio, appellatio, laudatio und benedictio nachzuweisen und die Gründe für das etwaige Fehlen bes einen ober andern diefer Momente aufzuzeigen,

reproducirt auch die Isidor-Bedasche Weltalterdeutung der sechs Tage und schichtet überhaupt vielerlei Meinungen aus älterer und neuerer Tradition auf ungesunde und principlose Weise zusammen. ¹⁴⁸)

Bu Abweichungen sachlicher Art vom neuerdings vorherrschen Concordanzverfahren, das nach seinen bedeutendsten naturwissenschaftlichen Gewährsmännern sich wohl kurzerhand als das Dano-Millersche bezeichnen läßt, haben besonders zwei Punkte im biblischen Schöpfungsberichte Anlaß geboten: bas was berfelbe über das erste Hervortreten organischen Lebens, die Pflanzenschöpfung des 3. Tages sagt, sowie seine Darstellung der Meuschenschöpfung am 6. Eine Anzahl concordistischer Apologeten hat, statt der jest in den Steinkohlenflözen begrabnen Arpptogamen- und Gymnospermenflora, schon jene viel ältere Organismenwelt, deren einstiges Borhandensein die phytogenen Gesteine der Uebergangsformationen wie Anthracit, theilweise auch Gneiß, Glimmerschiefer zc. erschließen lassen, mit der zweiten Hälfte des 3. Tagewerks combiniren zu sollen gemeint; so v. Rougemont früher wenigstens (1841. 1856), A. R. Roch (1852), Pianciani (1851. 1862), Bernuzzi (1869), annäherungsweise auch die oben genannten Schweizer Böhner und Stut, ganz besonders aber neuerdings der Nordamerikaner Dawson (seit 1874), desson Annahme, daß das 3. Tagewerk auf eine ganz untergegangene und nur noch vermuthungsweise zu erschließende "pra-laurentianische" Urvegetation zu deuten sei, mit Hypothesen in Betreff des Alters seiner berühmten, aber vielfach noch für prob lematisch gehaltenen Entdeckung des Eozoon Canadense zusammenhängt. Auf die Menschenschöpfung sobann beziehen sich diejenigen Sonderstellungen neuerer Concordisten, in welchen entweder Bersuche zur Neubelebung präadamitischer Lehren, oder Annäherungen an die Darwin-Häckelsche Thierabstammungslehre, oder auch beides zumal, ihren Ausbruck gefunden haben.

Eine genauere Darstellung und Beurtheilung dieser erst neue-

stens, in der Hauptsache erst seit den 50er oder 60er Jahren, hervorgetretenen Abweichungen von der gewöhnlichen Fassung des Concordismus kann erst gegeben werden, nachdem der Darwinismus, die eigentlich brennende Zeitfrage auf kosmogonischem wie überhaupt auf naturphilosophischem Gebiete, in historisch-kritischer Weise erörtert worden. Wir haben daher auch unser Endurtheil über die alleinwahre und zeitgemäße Formultrung des biblisch kosmogonischen Concordanzversahrens dis zum Schlusse des folgenden Buches aufzusparen.

Anmerkungen.

[3u A, 1.]

- 1. (S. 274.) Caroline Herschels Memoiren und Briefwechsel. Herausgezvon Frau John Herschel (A. d. Engl. v. Scheibe, Berl. 1877), S. 47. 53 f.
- 2. (S. 277.) Bgl. besonders Fr. Pfaff, Die Entwicklung des Planetenstyftems, nach Kant und Laplace, im Beweis d. Gl. 1878, S. 1 ff. 65 ff.
- 8. (S. 282.) 3. Tynball, Faraday as a discoverer, Lond. 1868. Bence Jones, Life and letters of Faraday, Lond. 1870.
- 4. (S. 282.) M. v. Bettenkofer, Liebig's scientific achievements, im Contemp. Rev. 1877, April p. 865 ss. A. B. Hofmann, The Lifework of Liebig, Lond. 1876. Neubaner, Rede über Liebig (Tagebl. der Naturforscherversamml. zu Wiesbaden, 1873, S. 97 ff.).
- 5. (S. 288.) So H. Böhmer, D. Entwicklung der naturwissenschaftlichen Weltansicht in Deutschland, 1872, S. 63 f. Bgl. die kleineren Humboldt-Biographieen von Klencke (1851), Wittwer (1860), Horney (1860), Ferd. Schmidt (1869), sowie das große Hauptwerk von Bruhns: Alex. v. H., eine wissenschaft. Biographie, 3 Bde. Lpz. 1872. Auch Peschels treffl. Charakteristik in seinen Abhandlungen zur Länder- und Bölkerkunde, 1877.
- 6. (S. 291.) Siehe Wyville Thomson, The Voyage of the Challenger. A preliminary account. 2 vols. Lond. 1877. W. Spry, Die Expedition des Challenger; e. wissenschaftl. Reise um die Welt; deutsch von H. v. Bobesc. Leipz. 1877.
- 7. (S. 302.) Siehe W. Koner's Festschrift zur Jubelfeier der Geogr. Gesellschaft zu Berlin, 1878, S. 27.

[Zu A. 2.]

- 8. (S. 306.) Bgl. überhaupt Karmarsch, Geschichte der Technologie seit der Mitte des 18. Jahrhunderts (München 1872), S. 103 ff. 118 ff. Ueber Watt, den "neuen Archimedes" handelt besonders schön und lehrrich François Arago, James Watt, Gedächtnißrede gelesen in der Pariser Academie der Wissenschaft 1834 (in Arago's Werken, herausg. v. Hankel 1854, [I, S. 297—409).
 - 9. (S. 309.) Bgl. Schubert, Spiegel ber Ratur, S. 467.
- 10. (S. 309.) Wiveleslie Abney, A Treatise on Photography, Lond. 1878 (vgl. Academy, 23. March, 1878).
- 11. (S. 310.) Außer dem in N. 8 angeführten Werke von Karmarsch vgl. das D. Spamersche "Nene Buch der Erfindungen, Gewerbe und In-

- dustricen, 7 Bande, Leipz. 1864—68, serner Rob. Routledge: Discoveries and Inventions of the Ninetwenth Century, London 1876, sowie Sir John Hawks Präsidentialansprache an die Britische Natursorscher-Versammlung zu Bristol 1875 (Acad., 28. Aug. 75; vgl. unten, Nr. 35).
- 12. (S. 312.) E. Rapp, Grundlinien einer Philosophie der Technik. Zur Emplehungsgeschichte der Cultur aus neuen Gesichtspunkten, Braunschweig 1877. 3. C. Bood, Nature's Teachings; human Invention anticipated by Nature, London 1876. Auch Kollmann, Die Mechanik des menschl. Körpers, München 1874, und Pflüger, Die teleologische Mechanik der lebendigen Ratur, Bonn 1876. Hieher gehört auch Charles Bells Werk über die menschlicke Hand (1831), sowie des berühmten Physikere Schönbein (Entdeckers des Czon, der Schießbaumwolle 2c.) Ausspruch: "Eine Lokomotive sei immer noch ein weit geringeres Kunstwerk als eine Laus 2c." (Böhner, Kosm. II, 316).
- 13. (S. 313.) Bahnbrechend für eine derartige "naturwüchsige" Betrachtungsweise des menschlichen Staatswesens waren namentlich Heinr. Leo's, des jüngst Berstorbenen, "Studien und Stizzen zur Naturgeschichte des Staats", 1833. Aus neuester Zeit gehört hieher, abgesehen von den bekannten, einseitig naturalistisch gerichteten Arbeiten von B. v. Lilienseld, Herb. Spencer, Walter Bagehot 2c.; besonders Schäffle (östreich. Erminister): Bau und Leben des socialen Körpers; encustopädischer Entwurf einer realen Anatomie, Physiologie und Psychologie der menschlichen Gesellschaft, mit besondrer Rücksicht auf die Volkswirthschaft als socialen Stoffwechsel, Tübing. 1875, Bd. I. ein start darwinistrendes, aber doch auch auf Wahrung der cristlich-kirchlichen Interessen gerichtetes Werk.
- 14. (S. 316.) G. Tuvier, Geschichte der Fortschritte in den Naturwissenschaften seit 1789 bis auf den heutigen Tag. A. dem Französ. von F. A. Wiese. 4 Bde. Leipz. 1828 f.
- 15. (S. 318.) Siehe z. B. Grehant, Manuel de physique médicale, Par. 1869; Theodor Hoh, Die Physik in der Medicin 2c. Stuttgart 1875 (besonders S. 213 und S. 224 ff.: "Thermotherapie").
- 16. (S. 320.) Bgl. namentlich J. Popper, im "Ausland" 1876, Nr. 35, wo es von Mager u. a. heißt: "Er machte einen wissenschaftlichen Fund, der bie ganze Welt umfaßt, und dieß sogar noch in viel allgemeinerem Sinne, als es bei Rewtons Entdeckung der Fall ift. Denn Newton fand wohl die allgemeinste Raturerscheinung, die Gravitation und ihr Gesetz, Mayer aber ein Gesetz, das alle Naturerscheinungen überhaupt, die Gravitation mit inbegriffen und hppothetisch auch jene, die wir noch gar nicht kennen, (!) durchaus beherrscht." 2c. - Im Gegensate zu solchen lobrednerischen Ueberschwenglichkeiten, wie man ihnen in den Schriften unfrer Materialisten nicht selten begegnet, ignoriren noch heute manche Naturkundige des Auslands Mayers Berdienste ganz und gar; z. B. iener Engländer Routledge p. 579 ss. der in Note 11 citirten Schrift), der als die Glücklichen, denen "the greatest discovery of the Age" juzuschreiben lei, lediglich seine Landsleute Grove und Joule nennt; ähnlich Tait in Edinburgh (Lectures on some recent advances in Physical Science, 1876), welcher Joule in Manchester und Colding in Kopenhagen als die wahren Entdecker der Barmemechanik preift und sich ausbrücklich wider die Ueberschätzung erllärt, welche Mayern in Deutschland gewöhnlich zu Theil werbe. Richtig ver-

mittelnd: Tyndall, Fragmente aus den Naturwissenschaften, 1874, S. 504. 512 ff. Bgl. was Mayers eignes bescheidenes Urtheil über die Tragweite seines Fundes betrifft: Beweis d. Gl. 1870, S. 189; 1878, S. 316 ff. sowie R. Schmid in den Theol. Stud. 1878, IV.

[3u A. 3.]

- 17. (S. 329.) Berzelius (bei v. Robell, Geschichte ber Mineralogie, S. 333): "Außerdem ist, was Ein Mensch zu lernen vermag, gegen das Ganze so gering, daß sowohl die unvollkommne Ausbildung der Wissenschaft selbst, als das vergebliche Bemühen, sie dem ganzen Geschlechte wahrhaft zugänglich ju machen, uns nöthigen, Materien, die zusammen Gin Ertenntnißganzes ausmachen, als besondre Wissenschaften zu behandeln" 2c. Bgl. Liebig bei Stut, Der alte und der neue Glaube, 1874, S. 1831, sowie M. Perty, Die Grenzen der sichtbaren Schöpfung nach den Leistungen der Mikrostope und Fernrohre x S. 33: "Bon der Welt des Kleinen wissen wir nicht eben übermäßig viel, von der makrokosmischen Welt äußerst wenig!" Ferner Lyell, Lehrb. der Geologie III. 26: "Es ist eine Unvorsichtigkeit, aus der Uebersicht über ein begrenzwe Stück Welt schließen wollen, daß das Ganze unbegrenzt sei zc., und Chrenberg (in der auf ihn bezügl. Biographie von Hanstein," 1877, S. 161): "Die tüchtige Gesinnung eines Naturforschers besteht darin, daß er nicht sich für inspirirt oder allwissend hält, sondern demüthig die Schranken anerkennt, welche seine individuelle Geistestraft und Lebenszeit ihm auferlegen".
 - 18. (S. 331). Tyndall, Faraday (f. o., Note 3) p. 42.
- 19. (S. 331.) Ampère, bei Pozzy, La terre et le récit biblique de la Création, Par. 1874. (Bergl. Reusch, Bibel und Natur, S. 2. 57; 4. Aufl.).
- 20. (S. 332.) Selbst Lyell dürfte in mancher Hinsicht hieher gerechnt werden (vgl. N. 17, sowie Gust. Zart, Bib. u. Naturwissensch. 1877, S. 56): deßgleichen Arago (P. 8), der jüngst verstorbene große Physiologe Claude Bernard 2c. Auch der dermalige "Royal Astronomer" zu Greenwich, G. B. Airy darf in gewissem Sinne hieher gezogen werden, ein Gelehrter von warmen religiösem Interesse, wennschon Rationalist; vgl. seine an den tritiscen Standpunkt eines Colenso erinnernden "Notes on the earlier Hebrew Scriptures, London 1876." Den im Texte erwähnten Grundsatz der "doppelten Buchhaltung" in Bezug auf Naturwissenschaft und Religion empfahl u. a. And. Wag agner in Göttingen; siehe seinen auf meine Abhandlung über "die Speciekfrage" bezüglichen Brief an Dorner: Jahrbb. s. deutsche Theologie 1862, S. 168.
- 21. (S. 334.) Begen Airy's vgl. die vor. Note; wegen Bhewells: Lob hunter, W. Whewell; an Account of his weitings etc. etc. London 1876, 2 vols.
- 22. (S. 334.) Bgl. überhaupt Alph. Decandolle, Histoire des sciences et des savants etc. (s. Thl. I, S. 15 dieses Werks), p. 381. Auch Ed. Meuß, Segen und Frucht des evang. Pfarrhauses 2c., Bresl. 1877, S. 102, 120 ff.
- 23. (S. 335.) Bgl. auch hier wieder (wie zu Buch V, Rote 19) meim Abhdlg. "Mission und Wissenschaft", in Warneck's Allg. Missionszeitschr. 1877. I Die darin gemachten Angaben haben in dem Obigen noch mehrsache Ergänzun-

gen erfahren, zum Theil beruhend auf directen brieflichen Mittheilungen aus Wissionstreißen. So danke ich u. a. die Notiz über die verdienstlichen tibetanisihen Sprachforschungen des Herrnhutermissionars Jäschke einem lehrreichen Schreiben des Herrn G. Th. Reichelt, Missionar's a. D. in Herrnhut.

- 24. (S. 336.) Bgl. B. Baur, J. Coleridge Patteson, der Apostel Meslanesiens, 1876, S. 129. 181 besonders Pattesons eigne briesliche Aeußerung an der ersteren Stelle: "Bas meine Arbeit in Neus Seeland betrifft, so ordnete ich, ehe ich ausbrach, und brachte in die Hand des Druckers binnen ungefähr vier Ronaten Grammatiken, mehr oder weniger vollständige, von 17 Sprachen, während ich zugleich 8—10 andre im Manuscript bearbeitete, 2c. S. serner Turner, Grammar and Lectionary of the Polynesian Languages; S. J. Shitmee, A comparative Malayo-Polynesian Grammar and Dictionary, Lond. 1877. Weitere hieher gehörige Literatur bei Bensey, Gesch. der Sprachzwisensch. in Deutschl., passim, sowie in meinem oben erwähnten Aussach.
- 25. (S. 336.) Pott, Recension von Ludwig, The Literature of American aboriginal Languages (Lond. 1858), in den Gött. Gel.-Anzeigen 1877, S. 1315.
- 26. (S. 337.) Bgl. auch Riis, Grammatik und Wörterbuch der Tschi-Sprache (1853; engl. Ausg. 1854), sowie das die Dialecte von Asanti und Akra Lichi, Ga 2c.) behandelnde Gold Coast Dictionary, 1873.
- 27. (S. 337.) G. K. Niemann (früher Miss. Lehrer zu Rotterdam, 1est Prof. in Delft); Bydragen tot de kentnis der Alfoersche taal in Minahasa, 1866. Bgl. die von demselben 1877 veröffentlichten Arbeiten des deutschen Celebes Missionars N. P. Wiltens über die Sprache der Alfuren Ausld. 1877, Nr. 46). Ferner F. A. de Roepstorff, Vocabulary of dialects spoken in the Nicobar and Andaman-Islands, with a short account of the natives etc., Calcutta 1875 (über die Berdienste dieses Missionars v. Roepstorff s. Hermann Bogel, "Die Nicobaren-Inseln", in der "Deutsischen Kundschau", 1876). Wegen Rhenius", Weigle, Bühler, Caldwell und andrer Bearbeiter vorderindischer Dialecte vergl. meine mehrerwähnte Abholg. in der Alg. Miss. Sticht., S. 55 f. Den dortigen Angaben sind u. a. noch binzuzussügen Dr. Gunderts Grammatik und Wörterbuch der MalajalimsEprache, das letztere in zwiesacher Ausgabe: Malayalam-English Dictionary, und: Mal.-Engl. and Engl.-Mal. School Dictionary, 2 vols.
- 28. (S. 338.) Ueber Wilson, Hepburn, und die meisten übrigen im Texte Benannten s. Allg. Miss.-Ztschr. a. a. O. Das große tibetanisch deutsche, sowie in tibet-englisches Lexison von Jäschte bisher durch Erkrankung des Berf. ine Zeitlang verzögert dürften demnächst vollständig an's Licht treten, und ille früheren Arbeiten auf diesem Gebiete (von Schröter, Czoma, Schmidt 21.) ibertressen.
- 29. (S. 340.) F. v. Hellwald, im "Ausland" 1877, Nr. 17, S. 328. Wegen Madagastar's vgl. u. a. "Globus" Bd. 32 (1877), Nr. 7.
- 30. (S. 340.) Ausland 1876, Nr. 15. 16 (vgl. Allgem. Miss.-Ztschr., a. 1. C., S. 9 f.).
 - 31. (342.) Petermann, Mittheilungen 2c. 1876, S. I, S. 31 ff. C.

- Berthold, Die Forschungsreisen des französ. Missionars und Natursorschers Armand David, Würzburg 1878.
- 32. (S. 342). W. Wyatt Gills, Life in the Southern Isles, or Scenes and Incidents in the South Pacific and New Guines, London 1876.
- 33. (S. 343.) Zur Wilrdigung Masons und seiner Berdienste um die ethnologische und religionshistorische Erforschung der Karenen Stämme vgl. M' Mahon (Lieut.-Colonel, Deputy Commissioner at British Birmah): The Karens of the Golden Chersonese. Lond. 1876.
- 34. (S. 344.) Bgl. Warned, die apostol. und die moderne Mission: (Allg. Miss.-Ztschr. 1876, S. 147), sowie was insbesondre Max Müller betrisst: Report of the Proceedings of the Second International Congress of Orientalists, London 1874, p. 20.

[Zu A. 4.]

- 35. (S. 345.) "Our present knowledge, compared to what is unknown, even in physics, is infinitesimal. We may never discover a new force yet who can tell?" (s. den Bericht über Haw's Presid. Adress bei der Brit. Association zu Bristol, im "Athenae", Aug. 1875.) Zu dem hier in Rede stehenden Thema vom naturwissenschaftlichen Köhler-Unglauben vergl. noch: W. Braubach, Köhlerunglaube und Materialismus, oder du Wahrheit des geistigen Lebens, Frankfurt 1376; Alfr. Russ. Wallace, Du wissenschaftl. Ansicht des Uebernatürlichen 2c. 1874, S. 3 ff.; F. Zöllner, Wissenschaftl. Abhandlungen, I (besonders Nr. 1: "Ueber Wirkungen in die Ferne"): A. Wig and, Der Darwinismus 2c. II, S. 91 ff. 152.
- 36. (S. 346.) Näheres, namentlich auch über jene von Bertholon (im Journal des sciences utiles, 1790) und von A. Stütz, (in Bd. II seiner "Bergbaufunde") geäußerten Zweisel s. bei Wolf, Gesch. der Astronomie, S. 697 f.
- 37. (S. 347.) Höhmer, Gesch. der Entwicklung der naturwissensch Weltansicht in Deutschland, S. 90. Hopp, Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit, S. 211. 472 f.
- 38. (S. 349.) Bgl. Meinicke, in der Ztichr. f. allgem. Erdkunde 1862, S. 42 ff.; auch "Ausland" 1862, S. 333 ff. 1863, 667. 719 ff; meine Wichardle: "Ueber Schöpfungsgeschichte und Naturwissenschaft, Gotha 1869, S. 15 ff., wo die Belege für noch mehrere andre der auch oben im Texte angesührten Beispiele zu finden sind.
- 39. (S. 351.) Das Rähere s. bei v. Gebler, Galilei x., S. 379 f.
- 40. (S. 352.) Mercier, De l'impossibilité du système astronomique de Copernicus et de Newton, Paris 1806. Nicollet, Herschlich höchst merkvürdige Entdeckungen am Cap, 1836. Fonvielle, L'astronomie moderne, 1869. Bgl. überhaupt Wolf, Gesch. der Astron. S. 789 s.: "Die verwersliche Literatur." Wegen des Neocartestanismus von Lavezzari, Mayera x. s. schon B. V, Note 23.
- 41. (S. 352.) Wolf a. a. D. Der hier citirten astronomieseindlichen & teratur ließe sich noch Manches hinzusügen. So mehrere frühere Schristen Schöpffer 8, kleinere Borläuser des Hauptwerks: "Die Widersprücke in der

Aftronomie", 1869; wie z. B.: "Die Erde steht sest". Berl. 1854 (5. Aust.); "Die Bibel lügt nicht", Nordhausen 1854. Ferner die unten im Texte von uns besprochne Richers'sche Schrift: "Natur und Geist" (1850) und besonders A. Frantz (Superint. in Sangerhausen): "Andeutungen über die Pseudodoxie der Raturwissenschaft," Magdeburg 1867. Auch des Engländers Morrison "New Principia or True System of Astronomy, in which the Earth is proved to be the Stationary Centre of the Solar System" etc., worüber Andreä, Bew. d. Glaubens Bd. V, 1869, S. 429, zu vgl.

- 42. (S. 353.) Phil. Fischer, Untersuchungen über die Gestalt der Erde, Darmstadt 1868. B. Bette, Unterhaltungen über einige Kapitel der Mécanique céleste, 2c. Halle 1870. Bgl. Hoctor, The Sun 2c. p. 65—67.
 Achnliche fritisch-steptische Tendenzen ernsterer und würdigerer Art gegenüber der Newtonschen Astronomie verfolgte früher schon G. Fr. Pohl, Der Electromagnetismus und die Bewegung der Himmelskörper in ihrer gegenseitigen Bezichung, Bressan 1846. Aehnlich auf dem Gebiete der chemischen Forschung A. Arönig, Die Werthlosigkeit einer großen Anzahl von chemischen Formeln, dargethan durch die Größe der Fehler in Liebigs Analysen, Berlin 1866.
- 43. (S. 355.) Näheres sowohl über diesen Chloroformirungs = Streit selbst wie über die ihn betreffende Literatur s. bei White, Wark. of Science, p. 109 88.
- 44. (S. 356.) Die Bivisection, ihr wissenschaftlicher Werth und ihre ethisse Berechtigung. Bon Jatros. Leipzig 1877. Aus der antivivisectionissischen Literatur verdient besondere Hervorhebung die auf Beranlassung jenes Londoner Thierschutzvereins publicierte Schrift von G. Fleming: "Die Bivisection. Ist sie nothwendig oder zu entschuldigen? Berlin 1877; auch die theilsweise satirisch gehaltene (den Prosessoren der Zootomie Zergliederung bei lebens digem Leibe in Rasaels physiologischem Institut im Ienseits weissagende) Brochüre: Science in Excelsis. A new Vision of Judgment. 2. edit., Lond 1876. Als Schutzredner der zootomischen Praxis sind u. a. zu nennen Tyndall (Bortrag bei der Brit. Association zu Glasgow, Sept. 1876). K. Bogt im B. Lindaus "Nord und Süd", 1877, Mai, S. 225 ss.), L. Hermann. Die Bivisection, sür das größere Publikum beleuchtet, Leipz. 1877.
- 45. (S. 357.) Räheres bei Reusch, Bibel und Natur, 1877, S. 61 ff. Bgl. Athenae. 17. Sept. 1864, p. 375 ss.; Prot. Kirchenz. 1864, S. 851 ff. Für das Folgende (Bonnechose, Dupanloup 2c. contra Bulpian und Sée) vgl. White, I. c. 138 f.

[Bu A. 5.]

- 46. (S. 361.) Daß durch Kant nur die schlechte, keineswegs alle Teleologie verpönt wurde, zeigt treffend Whewell, Gesch. der induct. Wissensch. III, 529 f. (unter Berweisung auf "Kritik der Urtheilskraft" S. 296). Bgl. auch Harms, Die Philosophie seit Kant, S. 265 ff.
- 47. (S. 362.) Dietrich, Kant und Rewton, S. 21. Bgl. im Uebrigen die von Auberlen (Die göttl. Offenbarung, Bd. II, 1864, S. 127—130) gegebne lehrreiche Zusammenstellung Kantscher Aussprüche, zur Charakteristik der rationalistisch befangenen Weltansicht des großen Philosophen.

- 48. (S. 369). Hieher gehört besonders H. Böhmer's (Rote 37) sast zur Ueberschätzung neigende, aber im Wesentlichen doch treffende Charakteristik der genialen naturphilosophischen Bestrebungen und Leistungen Herbers auf den verschiedensten Gebieten (a. a. D. S. 32—63; 130. 182. 191. 228). Auch Harms a. a. D., S. 79—84.
- 49. (S. 370.) Lewes, Goethe I, 83 ff.; II, 151 ff. Bgl. A. Birschow, Goethe als Natursorscher, 1861. Helm holt, Ueber Goethe's naturwissensche Arbeiten (Popul. wissensch. Borträge, Braunschweig 1865, I), S. 33 ff. Bratranet, Goethe's naturwissenschaftliche Correspondenz, Leipz. 1874, Bd. I, Einleitung, B. XXXV—LXXXIX. S. Ralischer, Goethe's Berhältniß zur Naturwissenschaft und seine Bedeutung in derselben, Berlin 1878. High kommt noch die speciell das Berhältniß Goethes zum Darwinismus betressenk Literatur, worüber unten, B. VII, 2.
- 50. (S. 371.) Siehe das Schreiben an Hoff in Gotha, vom 9. Fchr. 1823 (bei Bratranet, a. a. D. I, 201): ". . . . Nun aber tann ich sagen, bas bei fleißigem und aufmerksamem Lesen in diesen Winterabenden ich aus der Leche meiner Bergangenheit recht Erfreuliches - herausgefischt habe, worunter ich eine ganz befriedigende Auflösung des Räthseltempels zu Puzzuol, wovon ich Zeichnung und Erklärung in meinen Papieren fand, wohl zuerft nennen darf. Die Blätter datiren sich: Reapel, Sonnabd. den 19. Mai 1787, also nach meiner Rudfehr von Sicilien. Es läßt fich die Erscheinung (der Bohrmuscheln in der Mitte der Säulen) gar wohl örtlich deuten, ohne daß man das Mittelmeer, seit den Zeiten Diocletians, etliche und dreißig Fuß über sein Riveau bei Puzzuol zu bemühen braucht. Wunderlich genug, daß gewisse Köpfe solde desperate Erklärungsweisen für ganz bequem und natürlich finden! 34 müßte den ganzen übrigen Raum dieses Blattes mit Ausrufungszeichen füllen, um meine Gefinnungen über die desperaten Erklärungsweisen auszudrüden, womit bald ganze Reiche erhoben, bald das Meer aufsteigend, bald ganze Continente zum Sinken verdammt werden. Ift mir's doch, als wenn Reptun und Pluto nach Christi Geburt miteinander wetteiferten" 2c.
- 51. (S. 371.) Bgl. außer dieser bekanntesten neptunistischen Aeußerung des Dichters (citirt z. B. auch in Andr. Wagners Gesch. der Urwelt, S. 18) auch die in der vor. Note enthaltne Stelle, sowie ein gleichfalls aus dem J. 1823 herrührendes Geständniß in einem Briese an Nees v. Esenbeck in Bonn (Brotranet, II, S. 53): "Ferner ist in mir, bei so viel Uebereinstimmung und Billigung, das was mich im Stillen oft beunruhigt, abermals rege geworden, daß ich nämlich beim Bilden der Erdoberstäche dem Feuer nicht so viel Einstuß zugestehen kann, als gegenwärtig von der ganzen natursorschenden Welt geschieht" z.
- 52. (S. 374.) S. "Aus Schellings Leben in Briefen, I. 277. Bgl. überhaupt zur Charakteristik dieses dilettantischen Naturwissenschaftsbetriebs da Romantik: H. Petrich, Drei Kapitel vom romantischen Stil, Leipzig 1878, S. 29 ff.

[Zu A. 6.]

53. (S. 379.) Whe well, a. a. D. (s. Note 46); v. Baer, Zur Streit frage des Darwinismus, 1873. Desselben Studien aus den Naturwissenschaf-

- ten x. II, S. 49 ff. 170 ff. J. H. Fichte, Eine theistische Weltansicht, 1878. Bgl. auch Joh. Huber, Zur Kritik moderner Schöpfungslehren 2c., S. 10 ff., sowie A. v. Mühry, Die neuere Naturwissensch. und die Teleologie, im Ausld. 1875, Nr. 17. 18.
- 54. (S. 380.) Goethe, Geschichte der Farbenlehre, und: Gespr. m. Edermann 1831 (bei Lewes, II, S. 491); vgl. W. 20, 65.
- 55. (S. 386.) Bgl. E. Caro, La maladie du Pessimisme au dixneuvième siècle (in der Rev. des deux Mondes 1877, Nov. u. Dec.), eine
 mehrsach lehrreiche Abhandlung, die indessen des Italieners Leopardi Einstuß auf
 die Ausbildung der modernen Weltschmerzphilosophie zu sehr überschätzt und die Kiturheberschaft englischer Dichter und Denker, besonders Byrons und seiner Schule, außer Betracht läßt. — Bgl. außerdem E. Pfleiderer, Der Pessimismus, 1875; W. Gaß, Optimism. und Pessim., S. 290 ff. L. v. Golther,
 Der moderne Pessimismus, Lond. 1878, sowie James Sully, Pessimism; a History and Criticism, Lond. 1877. Das letztgen. Wert sucht, ähnlich wie dieß früher schon Seidlitz: "Schopenhauer unter medicinischem Gesichtspunkte"
 gethan, den Pessimismus als pathologisches Bhänomen im engeren und eigentlichen Sinne, auf trankhaster Naturanlage und Nervenstörungen bernhend, zu
 erweisen.
- 56. (S. 887.) Hartmann, Philos. des Unbewußten, 3. Anfl. S. 732 ff. 756. Bgl. übrigens auch die Beurtheilung dieses düsteren Gemäldes vom Beltende in Hartmann's Selbstritit: Das Unbewußte vom Standpunkte der Oricendenztheorie (1872), S. 46: "Im Allgemeinen kann man sagen, daß die Helmholtssche Annahme von der allgemeinen Welterstarrung nicht mehr dem gegen wärtigen Stande der Wissenschaft entspricht, daß vielmehr Alles mehr und mehr auf die Bermuthung eines kosmischen Krissaufs der Beränderung hindrängt," 2c. (vgl. die unten, Nr. 64, anzusührenden Autoritäten).
- 57. (S. 388.) Bgl. W. Thomson, The Age of the Sun's Heat (im Journ. of Science, 1862; Clausius, Ueber den zweiten Satz der mechanischen Bärmetheorie, Braunschweig 1867; Helmholtz, Popul. wissensch. Borträge, H. 116 f. 129 f.; auch Perty, Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung, 1869, S. 239. 805 ff.; Proctor, The Past and Future of our Earth im Contemp. Review 1874, Dec. p. 74 ss., und N. Radau, Les progrès de l'astronomie stellaire, in der Rev. des deux M. 1875, 1. Oct. p. 657.
 - 58. (S. 388.) Phil. Spiller, Popul. Kosmogenie, Berlin 1871, S. 503.
- 59. (S. 389.) Bodichon, De l'humanité, 1852, 2. edit. 1866. Batric Scott, Christianity and a Personal Devil, London 1874.
- 60. (S. 389.) Stuart Mill, Three Essays on Religion etc. 1874 (1991. B. Bünjer, "Der Positivismus in der neueren Philosophie," Jahrbb. für prot. Theol. 1878, II, 272). Ferner Baumann, Philosophie als Orientirung über die Welt, 1872, und dessen anonym erschienenes "Evangelium einer armen Seele", m. Borwort von H. Loke, 1871. A. Krönig, Das Dasein Gottes und das Glück des Menschen; materialistisch naturphilosophische Studien, insbesondre über die Gottessrage und den Darwinismus, über den Selbstbeglückungs-

36

Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2.

trieb als Fundament der Lebensweisheit, und über die Hauptlehren Kants und Schopenhauer's. Berlin 1874.

- 61. (S. 391.) Bgl. Rud. Döhne, Beiträge fzur Geschichte ber amerikanischen Poesie, in Gottschalls "Unsere Zeit" 1877 (Bd. XII), H. 21.
- 62. (S. 394.) Buckle, Geschichte der Civilisation in Europa, übers. von Ruge, I, 2. 292; H. Ritter, Ernst Renan über die Fortschritte der Ratuswissenschaften, mit den Randbemerkungen eines deutschen Philosophen, Gotha 1865, S. 23 s.; Thom. Dick, The Christian Philosopher, 22. edit., Lond. & Glasgow 1859, p. 549. 555. 569; R. Proctor, The Sun etc., p. 400 ss.; Winwood Reade, Das Märtyrerthum der Menschheit 1872 (vgl. Allg. ev.-luth. Kirchenztg. 1873, Nr. 16); Alvan Southworth, Four thousand Miles of African Travel, London 1875. Bgl. Dr. Fonck, Borarbeiten ju einer doppelten interoceanischen Telegraphenverbindung Südamerika's mit Europa im "Ausland", 1871, Nr. 17.
- 63. (S. 394.) Herb. Spencer, Social Statics, p. 79: "Finally all excess and all deficiency must disappear that is all imperfection must disappear. The things we call evil and immorality must disappear; man must become perfect", etc. Achnliches und zum Theil noch Ausschweisenderes in seinen Principles of Biology (deutsch von B. Benn, Stuttgart 1877, 2 Thle.) Zur Kritif dieses Spencerschen Optimismus verzl. Pünjer a. a. D. (Note 60); auch das Magazin s. Lit. des Aussands, 1873, Nr. 50, sowie Ch. Elam, Automatism and Evolution, im Cont. Review 1876, Dec. p. 118 88.
- 84. (S. 395.) Einer der schärstdenkenden Kritiker jener Claufius Thomsonschen Lehre von der Maximal - Entropie, statt welcher derselbe vielmehr die Annahme eines ewigen Kreislaufs des Werdens und Bergehens zu begründen suchte, wurde G. Reuschle in Stuttgart (Deutsche Vierteljahrsschrift, Juli mb Octob. 1869; vgl. Ausland 1871, Nr. 20 f.; und 1872, Nr. 15). Ihm folgu 3. Rob. Mayer (Rede bei der deutschen Naturforscherversammlung in Junt: bruck 1869) sowie Cazin in s. Schrift über die Wärme (a. d. Französ. wu Ph. Carl, München 1870). Weiterhin bann Strauß, Der alte und ber nar Glaube, 1872, S. 222; R. D. Maybauer, Die phys. Beschaffenheit de Sonnensystems, 1872, S. 97 ff. D. Caspari, Die Thomson'sche Lehre x. beleuchtet, Stuttgart 1874; A. Forster, Der Welt Ansang und Ende, Bern 1874, S. 72; auch v. Hellwald im Ausl. 1875, S. 563; sowie W. Bundt, Ueber das kosmologische Problem, in Avenarius' "Bierteljahrsschrift für wiffenschaftliche Philosophie" 1877, I, S. 97 ff. Der Lettgenannte erklärt nur bie jenige Lösung des tosmologischen Problems betr. Anfang und Ende der Belt für logisch correct und frei von inneren Bidersprüchen, "welche Beit und Raum unendlich, die Masse des Universums aber endlich sett" Bei dieser Annahme könne "die Entstehung und der Untergang tosmischer Sp. steme ins Unendliche miteinander wechselnd gedacht werden" (S. 101 ff. 127). — Eine gute gedrängte Uebersicht über die ganze hier in Rede stehende Em troverse wegen des Weltende's seit Kant, hat G. Zart gegeben: Bibel u. Natur wissensch., S. 105-114.

[Bu A. 7.]

- 65. (S. 898.) \$\mathbb{B}\$. Cait, Lectures on some recent Advances in Physical Science, Lond. 1876, p. 25.
- 66. (S. 898.) Cabanis, Rapports du Physique et du Moral de l'homme, 28. edit. Par. 1805, T. I, p. 152; vgl. J. Bona Mener, Philos. Zeitfragen, Bonn 1874. S. 196. Ueber Cabanis handeln sonst noch: Bhe-well-Littrow, Gesch. der induct. Wissensch. III, 539; de Rougemont, Les deux Cité's II, 408 ss. (woselbst insbesondre auch über seine schließliche Rückehr zum Glauben); Lange, Gesch. des Materialism., 2. Aust. II, 1. 69 f. 133 ss., sowie H. Lewes, Gesch. der Philos. von Thales dis auf Comte, II (1876), S. 409—411; der Letztere natürlich als einseitiger Lobredner, deßhalb mit aller Borsicht zu gebrauchen.
- 67. (S. 400.) Siehe besonders Zöllner, Wissenschaftliche Abhandlungen I, S. 76 ff., woselbst theilweise sehr scharfe Aussprüche wider die einseitig atomikische Bestansicht, diesen "physikalischen Cartesianismus auf intellectuellem Gebiete, der das Correlat bilde zur religiösen und sittlichen Berwilderung auf moralischem Gebiete" (162). Bgl. ferner O. Liebmann, Zur Analysis der Birklichkeit, 1876, sowie Alex. Wießner, Bom Bunkt zum Geist!, oder: Der undewegte Beweger, Leipz. 1877, und: Die wesenhafte oder absolute Realität des Raumes 2c., ebendas. (über beide Schriften s. mein Reserat im Bew. des Glaubens 1878, S. 94 ff.).
- 68. (S. 401.) Imm. Herm. Fichte, Ueber die neuere Atomenlehre und ihr Berhältniß zur Philosophie, in d. Zeitschr. f. Philos. Bd. 24, S. 25. Bgl. die treffliche Kritit des Feuerbachschen Nihilismus von F. Harms: Der Anthro-pologismus in der philosophischen Entwicklung seit Kant, 1845.
- 69. (S. 402.) Eb. Löwenthal, Geschichte und System des Materialismus, 2. Aust. 1861, I (Titelmotto). In Betreff des modernen Sonnenmitus der Materialisten vgl. besonders Tyndall (bei Cazin-Carl, Die Bärme, S. 83): "Bir sind nicht in einem poetischen, sondern in einem mechanischen Sinne Ainder der Sonne". Aehnliches in Tyndalls Fragm. aus den Naturvissenschaften, S. 564; bei Herb. Spencer passim (s. zur Aritik von dessen sicher gehörigen Lehren besonders Wigand, Der Darwinismus II, 304—307), ei L. Büchner (in seinen zu Berlin 1874 gehaltnen atheistischen Vorträgen iber den Gottesbegriff, Rr. I); aber auch bei dem enthusiastischen Spiritisten slammarion: Les Terres du Ciel, 1877, p. 10. 117 ss. Als Berteter maaßvollerer, den theistischen Grund nicht verlassender Anschauungen dieser Irt können z. B. John Herschel (Essays on scientisic subjects, p. 62), broctor, (The Sun etc. p. 414 ss.), Perty (Die mystischen Erscheinungen er menschl. Ratur, 2. Aust. I, S. 11) genannt werden.
- 70. (S. 402.) Bgl. namentlich Preyer, Ueber die Erforschung des Lebens 1873), S. 36 ff.: "Empfinden, Wollen, Borstellen als mechanische Vorgänge egreislich zu machen, hiefür ist seit der Begründung der Mechanik durch Galisei is heute kein Anhalt gewonnen worden. So Erstaunliches die mechanische Karurwissenschaft schon geleistet hat, und so Großes sie ohne Zweisel noch leisten vird: an diese Probleme reicht sie nicht" 20. Aehnlich Lange, Gesch. des

Materialismus 2. Aufl. I, 15; II, 148 und Tyndall, Fragm. aus den Raturwissenschaften, S. 110: "Die Erscheinungen von Materie und Kraft liegen noch innerhalb unsres geistigen Gebietes, und soweit dieses sich erstreckt, wollen wir unsre Forschungen treiben. Darüber und darunter und nach allen Seiten sedoch liegt ungelöst das eigentliche große Geheimniß des Universums, und bleibt für unsere Geisteskräfte auch unlösbar". — Bgl. ferner Seccchi, die Einheit der Naturkräfte, Leipz. 1875, Einl. S. XXIX, und v. Baer, Studd. II, 218 st.

71. (S. 403.) Häckel, Anthropogenie 1875, Borwort; Büchner a. a. D. (s. Note 69); Spiller, Die Urfraft des Weltalls, Berl. 1876; C. Lang-wieser, Dubois - Reymonds Grenzen des Naturerkennens, Wien 1873; H. B. Fabian, Die mechanisch monistische Weltanschauung, Leipz. 1877.

72. (S. 404.) Wigand, Der Darwinismus x. U., 91 f. Bgl. überhaupt, was eingehendere Erörterung der Controverse wegen der Greuzen des Naturerkennens und Beurtheilung der wichtigeren dabei lautgewordnen Stimmen betrifft, den zweiten Bd. des Wigandschen Werks (S. 90 ff., 448 ff.). Ferner E. Freihr. v. Hertling, Ueber die Grenzen der mechanischen Naturerklärung, Bom 1875; auch Rud. Schmid, Die darwinschen Theorien, S. 99—143.

73. (S. 407.) Gottfried Gentel (Past. em. zu Petow bei Potsdam, Spiritistische Geständnisse eines evangelischen Geistlichen siber die Wahrheit der christl. Offenbarung. Leipzig 1877, S. 62. Vgl. auch Carpenter, Mesmerism, Spiritualism etc., historically and scientifically considered, Lond 1877, p. 9. — Wegen St.-Martins Wunsch, nicht Spiritualist, sondern lieben "Divinist" genannt zu werden, vgl. Matter, in Herzogs Real - Encyllsp. XIII, 316.

74. (S. 408.) Siehe darüber, sowie über Nobb's, Braid's und Andra Kritik der Mesmerischen Erscheinungen, die Darlegungen Carpenters in dem angesührten Werke; auch des nordamerikanischen Spiritisten Robert Dale Owen historisch-apologetisches Werk "Das streitige Land" (Leipzig 1876, 3 Bbe), besonders I, 299 f.; 317; III, 30 2c.

75. (S. 411.) Siehe die genaueren Berichte über die Anfänge und bisherigen Fortschritte des Spiritismus in meinen Auffätzen: "Der Spiritismus in Nordamerika und Europa" (Bew. d. Gl. 1870, S. 339-364); "Die Bhinomene des Spiritismus" (Allg. lit. Anzeiger 1873, Bd. XII, S. 1—11); "Reuestes zur Geschichte und Kritik des Spiritismus" (Bew. d. Gl. 1875, S. 561-569). — Bgl. auch J. B. Tissandier, Des sciences occultes et du Spiritisme, Paris 1866; sowie 3. Budbensieg, Der Spiritismus und die Biffenschaft (Deutsche Blätter von Füllner, 1873, S. 223 ff.). — Ganz unkritisch und nur mit größter Borficht zu gebrauchen find die Darstellungen der Historiter des Spiritismus selbst, namentlich W. Howitt, History of the Supernatural. Lond. 1863, 2 vols. Auch der im Texte genannte Home (Lights and Shadows of Spiritualism, Lond. 1877) fann, ungeachtet ber muthvollen Kritil. der er einen beträchtlichen Theil der Bestrebungen seiner Partei unterwirft, als ein wirklich unbefangener und zuverlässiger Darfteller keineswegs betrachtet werden. Bgl. m. Recension seiner Schrift: Bew. d. Gl. 1878, S. 159.

76. S. 414.) Siehe Baron Dir dind-Holmfeld, Spiritualism, its causes and effects. Hamburg 1875, p. 27.

- 77. (S. 414.) M. de Mirville, La pneumatologie des Esprits et de leurs influences fluidiques, Par. 1863—65 (4 vols). G. H. v. Schubert, Die Zanbereisünden in ihrer alten und nenen Form betrachtet, Erlangen 1854. v. Harles, Das Buch von den ägyptischen Musterien. Zur Geschichte der Selbstaussösung des Heidenthums. München 1858. Aurt, Kirchengeschichte für Studirende, (7. Aust.) II, 208. Buddensieg, a. a. O., S. 243.
- 78. (S. 414.) Bgl. R. Rocholl, Die Realpräsenz, 1874, S. 411; D. Asa Mahan, The phenomena of Spiritualism scientifically explained and exposed, Lond. 1875; Fr. Hoffmann, in Atsatow's "Psuchischen Studien", passim; J. H. Fichte, Der neue Spiritualismus, sein Werth und seine Läuschungen. Eine anthropologische Studie, 1878.
- 79. (S. 415.) Carpenter, l. c. (Note 73) und: Fallacies of Testimony" (Cont. Rev. 1876, Jan. p. 279 ss.). — Naturwissenschaftliche Schutzmener des Spiritismus find besonders: M. Perty, Die mystischen Erscheinungen der menschlichen Natur, Leipz. und Heidelberg, 1861 (2. Aufl. in 2 Bdn. 1873); derselbe: "Die Realität magischer Kräfte und Wirkungen, ebend. 1863; derfelbe: "Der jetige Spiritualismus und verwandte Erscheinungen der Bergangenheit und Gegenwart", ebend. 1875; — ferner Bill. Crookes, Der Spiritualismus und die Biffenschaft; experimentelle Untersuchungen über die psochische Kraft, a. d. Engl. von Wittig, Leipzig 1872; A. R. Wallace, Die wissenschaftliche Anficht des Uebernatürlichen 2c., a. d. Engl. von Wittig, ebend. 1874; Fr. Bollner, Wissenschaftl. Abhandlungen I, 210 ff. 710—732 (vgl. Bew. des Gl. 1878, S. 200-202). - Auch Theod. Fechner in Leipzig gehört ju den wenigstens einen Theil der mesmerisch - spiritistischen Phänomene beglaubigenden wissenschaftlichen Autoritäten. Seine "Erinnerungen an die letzten Tage der Odlehre und ihres Urhebers", Leipzig 1876, bezeugen wenigstens dieß, daß v. Reichenbach zwei Jahre vor seinem Tode, also 1867, ihm auf experimentalem Bege die Ueberzeugung beibrachte, daß Sensitive die Magnetnadel ablenken Daß er auch bei den von Zöllner beobachteten Leistungen des Amerifaners Slade im Decbr. vor. Jahres als Zeuge zugegen war, und daß deßgleichen 28. 28 eber und der Mathematiker Scheibner damals von der Thatlählichkeit der merkwürdigen Borgange überzeugt wurden, zeigt der inzwischen Maienene 2. Bd. von Zöllner's Wissonsch. Abholgen. (vgl. Bew. d. Gl. 1878, Rov.).

[3u A. 8.]

80. (S. 419.) Bgl. Lommatsch, Schleiermachers Lehre vom Wunder, 1872, besonders S. 164 ff., wo gezeigt ist, wie hauptsächlich nur in Predigten ein gewisses apologetisches Eintreten Schleiermachers für die neutestamentl. Bunder wahrzunehmen ist, während seine wissenschaftlichen Aussührungen im Besentlichen an dem Kanon sesthalten, daß "Wunder" nur eben der religiöse Rame für Begebenheiten sei. S. auch Rothes tritische Auseinandersetzung mit Schleiermacher über den Offenbarungs- und Wunderbegriff: "Zur Dogmatit", 1863, S. 54 ff. 98 ff. — Ferner: Strauß, Das Leben Jesu s. das dentsche Bolt bearbeitet, (1864) S. XIX; E. Zeller, Die historische Kritit und das Wunder (Histor. Zeitschrift v Sphel 1862, S. 85 ff.); Lecky, Geschichte der

Aufkärung 2c. I, 113; Powell, On the Study of the Evidences of Christianity (Oxford Essays 1860, Nr. 3).

- 81. (S. 420.) Anapp, Borlesungen über die christl. Glaubenslehre, herausgeg. von Thilo (1827), I, 446; W. Paley, Evidences of Christianity, Lond. 1794 (Propos. II; vgl. Lührs, Artif. "Paley", in Herzogs Real-Encyklop. Bd. 20, S. 327). — Ungefähr diesen Paleyschen Standpunkt, wonach sin die nachapostolischen Jahrhunderte keine Wunder mehr angenommen werden können, vertritt H. Cremer, Ueber die Wunder im Zusammenhange der göttlichen Offenbarung (Barmen 1865), S. 18 ff., sowie ein Artikel der Evang. Airchenztz. 1872, Nr. 67.
- 82. (S. 420.) Bgl. überhaupt meine Abhandlung: "Ueber die Bedeumng des Wunders in Natur und Geschichte", Bew. d. Gl. 1866, S. 65—85, sowie die derselben beigefügten Literaturangaben.
- 83. (S. 421.) A. Ebrard, Die Culdeische Kirche des 6., 7. und 8. Jahrhunderts, Zeitschrift sür historische Theologie 1863, III, 457—491, und: "Die iroschottische Missionskirche 2c. (1873), Abschn. IV, S. 235—283. Uebn Neander als Bertheidiger kirchengeschichtlicher Wunder, z. B. im Zeitalter des bl. Bernhard, s. meine Abholg. im Bew. d. Gl. (N. 82), S. 82 f. Aechnliche Anschauungen vertritt Rothe, Vorlesungen über Kirchengesch., herausg. von Beingarten, I, S. 409; vgl. Löbell, Gregor v. Tours, 2. Aust. 1869, S. 234 fl. Ludw. Giesebrecht, Das Wunder in der deutschen Geschichtschreibung unfin Zeit, Stettin 1868; Joh. Delitssch, Das Lehrspstem der röm. Kirche, 1875, I, S. 55; Späth, in der Protest. Kirchenztg. 1864, S. 802 (welcher wenigkens gewisse relative Wunder auch noch den späteren kirchlichen Zeiten vindicirt, hierin nachezu übereinstimmend mit J. Köstlin, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1864, II, 205 ff.).
- 84. (S. 422.) Bgl. einerseits Dersted, Die Naturwissenschaft in ihrem Berhältnisse zur Dichtkunst und Religion, a. d. Dän. von R. L. Kanngießer, Leipz. 1850 (sowie das Borwort des Herausgebers, P. L. Möller, zu diefer Schrift, S. VI. ff.), andrerseits Mynster, Die christl. Glaubenslehren, Hamburg 1840, S. 165 ff. 221 ff.
- 85. (S. 428.) J. B. Mozley, The Bampton Lectures for 1865, und dawider: Tyndall, Fragmente 2c., Nr. 'III, S. 49—81; vgl. S. 574 ff. Bgl. B. S. Carpenters Angriffe auf die Bunder überhaupt und auf diejenigen des Spiritismus insbesondre ("Fallacies of Testimony", Cont. Rev. 1876, Jan. p. 279 ss.). Bundervertheidigungen vom spiritifischen Standpunkt aus: Wallace, Die wissenschaftl. Ansicht 2c. (N. 79), S. 1 ff. 9 ff.; Charlott v. Shich, "Auch eine Gottesidee", Bien 1875; Home, Lights and Shadows (N. 75), bes. Part. II, ch. 2. Sonstige bemerkenswerthe Apologen des Bunders und der Gebetserhörung aus neuester Zeit sind: Erzbischof Trend von Dublin, Notes on the Miracles of our Lord (1846; 7. edit. 1862); Bros. Mansel, On Miracles as Evidences of Christianity (in Thomsons Aids to Faith, 1861 wider die Oxforder Essaysten gerichtet); James M' Cosh, Method of Divine Government 1850, 10. edit. 1870; J. B. Dawson, Nature and the Lible, 1875, p. 30 ss.; Bushnell, amerikanische Natur- und Geschichtsphilosoph, (siehe Rougemont, Les deux Cités, II, 604 s.);

and der Engländer James Gairdner, als Gegner der Wunderleugnung in der hyperfritisch-rationalistischen Schrift: "Supernatural Religion" (The historical View of Miracles, Cont. Rev., Oct. 1875).

- 86. (S. 424.) Bgl. meinen Bericht über die auf Louise Lateau bezügliche Controverse, im Bew. d. Gl. 1875, S. 5—16. Einen ähnlichen Standpunkt radialer Stepsis wie Birchow vertritt ein nordamerikanischer Arzt und Medicin-prosessor B. A. Hammond zu Newyork, in seiner wider den Spiritismus und die Mirakel des Ultramontanismus gerichteten Schrift: Spiritualism and allied Causes and Conditions of Nervous Derangement, Lond. 1876. Siehe darüber mein Ref. im Bew. d. Gl. 1877, S. 326—330.
- 87. (S. 427.) J. E. R. Käuffer, Drei Fragen an den gestirnten Himmel: Wo find wir? Wer find wir? und: Werden wir sein? — 8. Aust. Tresden 1861. Bgl. die Kritik in Hengstenbergs Ev. K.-Ztg. 1862, Nr. 62 f.
- 88. (S. 429.) I A. G. Meyer, Natur-Analogien, oder die vornehmsken Erscheinungen des animalischen Magnetismus in ihrem Zusammenhange mit den Ergebnissen der gesammten Naturwissenschaften, mit besonderer Hinsicht auf die Standpunkte und Bedürfnisse heutiger Theologie. Hamburg und Gotha 1839 (S. 395 st.) eine in mehrsacher Hinsicht interessante Schrift, die im Folgenden noch öster zu eitiren sein wird. Ferner Sharon Turner, The Sacred History of the World as displayed in the Creation etc. (3. edit. Lond. 1833), p. 513 s.; auch John Herschel, Discourse on the Study of Natural Philosophy, p. 7 (vgl. über seine pluralistischen Ansichten auch Montagu Lyon Philsips, Worlds beyond the Earth, p. 105). Wegen Dupont de Remours, C. Savy und Ballanche vgl. André Pezzani, La pluralité des existences de l'ame conforme à la doctrine de la pluralité des mondes, 3. édit., Par. 1865, p. 205 ss.
- 89. (S. 430.) 3. Fr. v. Meyer, Blätt. f. höh. Wahrheit, passim. Edw. Nares, Eig Bedg, eig meding, or anattempt to show, how far the philosophical notion of a Plurality of Worlds is consistent or not with the language of the Holy Scriptures, Lond. 1801. Thom. Chalmers, Discourses on the Christian Revelation viewed in Connexion with modern Astronomy, Edinb. 1815 (deutsch von Reinecke u. d. Titel: Reden über die christiche Offenbarung 20. Rinteln 1841. Thom. Dick, The Siderial Heavens; Celestial Sceneries; The Christian Philosopher etc. (Lond. 1859), besonders p. 68. 813. 636 ss. Holis Read, The Palace of the Great King (Glasgow & Lond. 1859), p. 156 ss.
- 90. (S. 431.) Ueber Maxwell, The Plurality of Worlds 1820; vgl. Brewster, More Worlds than one etc., 1854, p. 5 s. Wegen Schellings, hegels, Michelets, E. Kapp's und Rosenfranz's vgl. J. Huber, Die Philosophie der Aftronomie, München 1877, S. 55 f.
- 91. (S. 432.) Bgl. Lutterbeck, Baaders Lehre vom Weltgebäude, verglichen mit neueren aftronom. Lehren, Frankfurt a. M. 1866. Gegner der Annahme des Bewohntseins der Sterne durch Engel sind besonders: R. Rocholl, "Kirche und Materialismus", in der Zeitschrift für die gesammte luth. Theol. 1870, bes. S. 58 s.; Schöberlein: "Himmel und Erde" (in der Evang. R.3tg. 1870, Nr. 30—32; Fabri, Zeit und Ewigkeit, 1865. — Auch mehrere

nicht theosophisch gerichtete Autoren gehören hieher, z. B. einerseits Philippi in s. kirchl. Glaubenslehre (II, 286 ff.), andrerseits Hase (Evang. Dogm. § 145: seit Columbus und Kopernikus gebe es keinen Wirkungskreiß mehr für die Engel; aber als heiliger Sagenkreis gehöre die Darstellung von Engeln und Teuseln dem kirchlichen Cultus und der Kunst x.). — Unter den Apologeien der Borstellung vom Bevölkertsein der Sterne mit Engeln verdienen Hervordsbung: J. P. Lange, Das Land der Herrlichkeit (Ev. Kirchenz. 1837); hen gekenberg (ebendas. 1869, Kr. 3 u. 4), Delitsch, Die Bibel und die Sterne (in der Itschr. f. luth. Theol. x. 1869), Lurt, Bibel und Astronomie, S. 153 ff. 575 ff.; Keerl, Der Mensch, das Ebenbild Gottes x. I, 1861, E. 289—294; Reusch, Bibel und Natur. 4. Aust. S. 89; Westermayer, Die Erschaffung der Welt und der Menschen, Schaffhausen 1868; auch der Rote 188 citirte Turner in s. Sacred History etc. p. 503 ss.

92. (S. 433.) Will. Whemell, Of the Plurality of Worlds, an Essay, Lond. 1853. Dazu die Schutschrift: Dialogue etc. 1854. — Bgl. meine Abhandlg.: Der Streit über die Einheit und Bielheit der Welten (Bem. d. § l. 1866), S. 361 f.

93. (S. 435.) Ueber Brewster, Powell und Mont. Lyon Phillips (oben, N. 88) als Gegner Whewells s. meine eben cit. Abholz., S. 363 s. auch: Ueber die neueste Physikotheologie der Engländer, Jahrbb. s. deutsche Theol. 1860, S. 790 s. — Ueber Forbes, Cronhelm (Thoughts on the Controversy as to the Plurality of Worlds, 1864), Babinet, J. S. Smith, John Herschel und andere Kritiker der Whewellschen Schrift, sowie überhaupt über die ganze betr. Controverse s. Tod hunter, W. Whewell; an account of his writings etc., Lond. 1876, vol. I, p. 184—210. — Als ein neuester Anhänger der Whewellschen Unitätslehre ist Dean Garratt, Commentary to the Revelation of St. John (2. edit. 1878, p. 441) zu nennen.

94. (S. 436.) Bgl. Pezzani in der N. 88 gen. Schrift; Perty in den N. 79 cit. Schriften, sowie besonders in seinen "Anthropolog. Borträgen", Leip. 1863; Camille Flammarion, La pluralité des Mondes habités (deutid von Ad. Drechsler: "Die Mehrheit bewohnter Welten" 2c. Leipzig 1865), sowie desselben spätere Schriften: Récits de l'Infini; 1873, und: Les Terres du Ciel; déscription astronomique, physique, climatologique, géographique des Planètes 24. édit. Par. 1877. — Näheres über den Inhalt dieser letteren Schrift, sowie über mehrere einschlägige Schriften des englischen Astronomen Proctor (Other Worlds than ours, Lond. 1870; The Sun etc. 1871; Our Place among Infinities [deutsch von W. Schur, 1877]) bietet mein Aussatz "Eine oder viele Welten?", Bew. d. Glaubens, 1877, 639—651.

95. (S. 437.) H. Baumgärtner, Ratur und Gott, Studien über die Entwicklungsgesetze im Universum und die Entstehung des Menschengeschlechts. Mit einer Prüfung der Glaubensbekenntnisse. Leipzig 1870 (bes. S. 491 fl.: "Die Berbreitung der Geschöpfe im Weltall."). Auch desselben: Die Raturreligion oder die Allgemeine Kirche, 1868, und: Die Weltzellen, 1875. — Für das im Texte Folgende vgl. besonders: Lange, Das Land der Perrlickeit (Note 91) und: Positive Dogmatik, S. 280 ff.; Weiße: Philos. Dogmatik 1855 ff. — Mit Langes phantasievollen Darlegungen berührt sich mehrsach

(wie es scheint, direct von ihm beeinflußt): Nath. Böhner in s. Kosmos, Bibel der Ratur u., 1860, I, S. 173 ff.; deßgleichen Fr. de Rougemont in mehreren seiner Schriften.

96. (S. 438.) Ev. Kirchenz. 1862, Nr. 62. 63 (oben N. 87). Pfaff, Schöpfungsgesch., 2. A. 1876, S. 203; Joh. Huber, D. Philos. der Astronomie, 1878 (vgl. Bew. d. Gl. 1878, S. 640 f.).

[3u A. 9.]

- 97. (S. 442.) J. F. Gruner, Censura divisionis et religionis et theologiae in naturalem et revelatam, Hal. 1770, sowie: Institutt. theol. dogm. I, 1, § XII ss. Bgl. über ihn und den ähnliche Ansichten vertretenden Ferguson: Nitssch, Syst. der christl. Lehre, 6. Aufl., S. 57.
- 98. (S. 443.) Thaper, Ludw. von Beethoven II, S. 74. L. Nohl, Beethovens Brevier, Sammlung der von ihm selbst ausgezogenen oder angemerkten Stellen aus Dichtern und Schriftstellern alter und neuer Zeit, Leipz. 1870. In der Einleitung zu dieser Schrift (S. CIII f.) gibt Nohl eine Charakteristil Chr. Ch. Sturms, welche sicherlich in mehrsacher Hinsicht hart und ungertecht zu nennen ist; Sturm sei ein Mann gewesen, "dem es an selbstthätiger Ethebung sehlte", der "den absoluten Gegensatz zu Beethovens Wesen bildete", ia der "offenbar sein Lebetage nicht selbst über die hohen Dinge nachdachte, womit er sich beschäftigte" 2c. Sturms Buch gewährt doch einen wesentlich anderen Eindruck von der Geistesrichtung des Mannes. Bgl. u. a. auch Carriere, die Kunst im Zusammenh, der Culturentwicklung, Bd. V, S. 415, wo der von krommen Physikotheologen der Wolfsichen Schule auf Beethoven ausgegangene ancegende Einfluß in gerechterer Weise gewürdigt ist. Reinhard & Empsehlung der Sturmschen "Betrachtungen": Christl. Moral Bd. IV, S. 496. Bgl. noch Feddersen, Sturms Leben und Charakter, 1786.
- 99. (S. 444.) H. Dalton, Joh. Gogner, ein Lebensbild aus der Kirche des 19. Jahrhunderts, Potsdam 1874, S. 34.
- 100. (S. 447.) Will. Paley, Natural Theology, or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity, collected from the Appearances of Nature, 1802. New edit. by James Paxton (with notes and additions from Ch. Bell and Lord Brougham; Oxford 1836, 2 vols. Jur Aritit des Werts, als den Paleyschen "Evidences of Christianity" (s. Note 81) an Werth und Einfluß keineswegs gleichkommend, vgl. n. a. John Hunt, Relig. Thought in Engl. III, 360 ss. W. Jackson, The Philosophy of Natural Theology, Lond. 1874, p. 44 ss.; Lührs, in Herzogs R.-Enchtl. 20, 329. Während diese Aritiker, besonders Jackson, dem Werte Mangel an selbständiger Haltung (gegenüber solchen Borgängern wie Derham, Risembentyt 20.) vorwersen, urtheilt Leslie Stephen, Engl. Thought in the 18. Cent. I, 408 verhältnißmäßig günstiger. Er tadelt vielmehr an den Evidences, dieselben seien wesentlich nur Compisation aus Lardner 20.
- 101. (S. 448.) S. Lord Brougham, A Discourse of Natural Theology, showing the Nature of the Evidence and the Advantages of the Study. Brussels 1835.
 - 102. (S. 449). Thom. Chalmers (vgl. N. 89): The Power, Wisdom

and Goodness of God as manisested in the Adaptation of External Nature to the Moral and Intellectual Constitution of Man. London 1853. — Bgl. was die Bridgewater-Bücher überhaupt betrifft: Todhunter, Whewell, I, p. 69 ss. Eine neue, illustrirte und mit Anmerkungen u. bereicherte Ausgabe erschien 1850 ff. für Bohn's "Scientific Library"; eine deutsche Uebersetzung in 9 Bänden (von Hauff, Plieninger, Werner, Duttenhofer, Destrien) Stuttgart 1836—38.

103. (S. 450.) Bgl. B. Boyce, Contemplations on the Power. Wisdom and Goodness of God, manifested in Man's first Estate on Earth, Belfast 1844. — B. R. Pirie, Natural Theology: an Inquiry into the Fundamental Principles of Religious, Moral and Political Sciences, Edinb. 1867. — C. Prithard, Analogies in the Process of Nature and Grace; four Sermons, preached before the Univ. of Cambridge, Lond. 1868. — B. Jadíon (f. R. 100). — M'Cosh, Method of Div. Government (f. Note 85); auch: Christianity and Positivism, N.-York 1871. — Mary Somerville, On the Connexion of the Physical Sciences, Lond. 1858, und: On Molecular and Microscopic Science, Lond. 1869, 2 vols.

104. (S. 451.) Bgl. Dick, l. c. (N. 89), p. 535 ss.; Chalmers, Discourses etc. (N. 89), p. 80 ss. auch Luthardt, Apologet. Borträge, 8. And. 1878, S. 64.

van den Evangeliedienaar, Arnheim 1858. — Ueber Ulricis "Gott mit die Ratur" handelt ausführlicher meine Abhandlung: "Zur Lehre von der Schöpfung", Jahrbb. f. deutsche Theologie, 1864, S. 744—758. Bgl. v. Reicht lin-Meldegg in den Heidelberger Jahrbb. der Lit. 1862, H. IX, S. 673—703, und Peip: Die Naturwissenschaft als Wasse des Unglaubens (Fliegende Blätter aus dem Rauhen Hause, 1862, Juli und Sept.).

[Zu A. 10.]

106. (S. 456.) E. Caro, Essai sur la vie et la doctrine de St. Martin, Paris 1852. Matter, Art. "Saint-Martin, in der R.-Enc. f. prot. Theol., Bd. 13, S. 313-317.

107. (S. 458.) Zur Beurtheilung der Baaderschen Naturlehre vgl. Fr. Hoffmann, Borhalle zur specul. Lehre Fr. Baaders, Würzb. 1836; J. Hamberger, Die Cardinalpunkte der Baaderschen Philosophie, Stuttg. 1855, sowie Art. "Baader" in Herzogs N.-Enc.; Lutterbeck, Einl. zu Bd. XVI der Werke Baaders, Würzb. 1860; R. Ph. Fischer, Zur hundertjähr. Geburtsseier Fr. v. Baaders, Bersuch einer Charakteristik seiner Theosophie 2c. Erlangen 1865; meine Theol. nat. I, S. 120 ff.

108. (S. 464.) Dick, l. c. pag. 573 s. (eingehender Rachweis dassit: "that scientisic knowledge or an acquaintance with the system of Nature may frequently serve as a guide to the true interpretation of Scripture"). Achnliches bei M'Cosh, Christ. and Posit. (Rote 103), p. 2 ss., wo der Gedanke einer Amplification, einer großartigen Erweiterung unstrer in der Bibel principiell enthaltenen religiösen Naturansicht mittelst der

modernen Raturforschung schön ausgeführt ist (p. 4: "Modern investigation modisses old views only to open new and grander ones," etc.). Bgl. and Dawson, Nature and the Bible, passim; Christlieb, Die besten Rechoden der Bekämpfung des modernen Unglaubens, Gütersloh 1874, S. 40 l., sowie Reusch, Bib. und Natur, 4. Aust. S. 201: "Was wir jetzt, Dank den Forschungen der Astronomie über die Wunder des gestirnten Himmels wissen, ist viel geeigneter, uns eine Borstellung von der Erhabenheit dessen zu geben, desen Ruhm die Himmel erzählen, als die dürftigen und beschränkten Kenntnisse univer Borsahren; deßgleichen die Erkenntniß der Pstanzen- und Thierwelt," k. x.

109. (S. 465.) Siehe die näheren Auseinandersetzungen mit diesen meinen heilweisen Borgängern in Behandlung der göttlichen Eigenschaftslehre: Theol. 1981., S. 370 f. (woselbst nur Hervey, Betrachtungen 20. I, 329 ff., sowie Elodius, Bon Gott in der Natur 20. II, 17 f. nachzutragen find).

110. (S. 467.) Karl Lechler, Die Lehre vom heil. Amte, Stuttgart 1857 und: "Die Confessionen in ihrem Berhältnisse zu Christus, Heilbronn 1877. — H. G. Hasse, Die Zeichensprache der evang. luth. Kirche etymologisch und syntaktisch dargestellt zur Belebung des Katechumenen-Unterrichts und zur sichlichen Kunstlehre, Leipzig 1877.

111. (S. 467.) Bon Michelis gehört hieher u. a. sein Aufsatz: "Die Lichterweihe am Fest Maria Reinigung; ein Beitrag zur Naturphilosophie der Kirche", in Nat. und Offenb., Bd. VIII, S. 68 ff. Bon Berthold namentlich Abth. III und IV jener "Betrachtungen der Natur" (S. 194 ff.; 303 ff.; auch Abth. II, 156 ff. ("Einheit der Natur"), 162 ff. (Die Natur ist Sottes Buch"), 177 ff. ("Raupe, Puppe und Schmetterling" — als weissagendes Sinnbild der Auferstehung).

112. (S. 469.) Wegen Jos. Wood, The Analogies of Being vgl. Cont. Rev. 1868, Febr. p. 297. — Ueber Kingsley, namentlich als sinnisen Raturforscher, siehe die Gedächtnißrede von Dean How son (in dem Schristschen: "Zur Erinnerung an den Berfasser der Hypatia", Gütersloh, 1876); auch Rax Müsser in der "Deutschen Rundschau" 1877; Heft 9, S. 492 sowie: Ragazin s. Literat. d. Aussands, 1875, Nr. 25 u. 26. — Bgl. ferner C. Barlow, Essays on Symbolism, 1866; J. C. Shairp, On poëtic interpretation of Nature, Edinburgh 1877 (vgl. Alfr. Austin, im cont. Rev., Nov. 1877, p. 961 ss.); H. Macmissan, The Bible of Nature, 1877, sowie das cit. Schristchen von J. Hamilton.

[Zu B. 1.]

113. (S. 473.) Makarins, Dr. theol. 2c., Handbuch zum Studium der driftlichen, orthodox-dogmatischen Theologie (St. Petersb. 1869); deutsch durch Dr. Blumenthal, Moskau 1875, S. 79 ff., bes. 85: "Unter den sechschaftungstagen versteht Moses gewöhnliche Tage Moses beschreibt das Sechstagewert der Schöpfung so, daß es Allen begreistich sei, beschreibt es nicht wie ein gelehrter Natursorscher, sondern wie ein weiser und gotterleuchteter Lehrer des Glaubens" 2c. — G. Wlastow, Die heil. Urkunde. Bd. I: Genesis (in russ. Spracke): St. Petersburg 1876. Ueber Werth und Charakter des uns

nicht näher bekannt gewordnen Werkes, urtheilt Ad. Harnad (in Schürers, Theol. Lit. Ztg. 1877, Nr. 18) u. a.: "Die sehr breiten Erklärungen sühren nicht einmal in die Exegese der alten griechischen Bäter ein, sondern enthalten den traditionellen Niederschlag derselben verbrämt mit allerlei kosmologischen, nepologischen und historischen Belleitäten. Dürsten wir nach dem Commentare wirklich den Stand der exegetischen Bildung der russ. Theologen beurtheilen, so würde der Beweis dasür vorliegen, daß die heutige Exegese in der griech. russ. Kirche noch weit hinter der alten antiochenischen zurück steht und von den Fortschritten im Abendlande wenig berührt ist."

114. (S. 474.) Ueber Moses Stuart und bessen Gegner James Kingslez vom Yale-College vgl. Silliman's Journal, vgl. XXX, p. 114; Bhite, Warf. of Science, p. 120 s. — J. Diedrich, Das 1. Buch Mose, furz er läutert für heilsbegierige ausmerksame Bibelleser, Neue Ausg. 1869. — F. A. Philippi, Kirchl. Glaubenslehre, 2. Aust. (Stuttg. 1867), II, 225—257. — Ant. Ziegler, Die Nachtseite der evangel. Glaubenswissenschaft, Frankfurt 1876, S. 251 f.

Ist. (S. 475.) Näheres zur Kritik der englischen Antigeologisten der 30m Jahre s. bei Wiseman, Twelve Lectures etc., I, 267 ss., bei J. Bu Smith, Relations etc. (s. unten, N. 137) p. 124 ss. sowie dei White, p. 118 ss. Hugh Miller in seinem Testim. of the Rocks, Lect. IX u. X nenn noch Cleazar Lord, Thom. Gisborne (Considerations on the Modern Theories of Geology), Rhind in Edinburgh (The Age of the Earth considered geologically and historically) sowie auch den berühmten Entomologically, Berfasser eines der besten Bridgewater-Tractate (s. A, 9) als Bertrett ähnlicher reactionärer Ansichten. — Wegen des Anonymus vom J. 1853 vgl. besonders Kalisch bei Colenso, The Pentateuch etc. IV, 84 ss. Ueber Coan Hopkins: Athenäum 1865, March, p. 383.

116. (S. 476.) R. v. Raumer, Das Gebirge Niederschlestens, der Graischaft Glatz und eines Theils von Böhmen 2c., Berlin 1819, S. 165. Aehnlich Andreas Wagner, Münchener G.-Anz. 1837, sowie "Gesch. der Urwelt", Leivi.
1845, S. 32.

117. (S. 477.) C. Fr. Reil, Die biblische Schöpfungsgeschichte und du geologischen Erdbildungstheorien, in Kliefoths Kirchlicher Zeitschr. 1860, S. 479 ff. Bgl. dens. in der Ztschr. f. d. ges. luth. Theol. u. R. 1861, S. 695, sowie in seinem Bibl. Comment. zum Pentat. I, S 9 ff.

118. (S. 450.) Athan. Bosizio, Das Heraëmeron und die Geologie. Briefe über die Anwendung der geologischen Forschungen bei der Auslegunz der hl. Schöpfungsgeschichte. Mainz, 1865. Ders.: Die Geologie und die Zündstuth. Eine Studie über die Urgeschichte der Erde. Mainz 1877 (vgl. Lew. d. Gl. 1865, S. 30 f. u. 1877, S. 488). — Wegen des im Folgenden besprockenen Glaubrecht schen Werks vgl. auch Bew. d. Gl. 1878, S. 203 f.

[Zu B. 2.]

119. (S. 488.) Joh. Gottfr. Eichhorn's Urgeschichte, herausgeg. mit Einl. und Anmerkungen von Dr. Joh. Phil. Gabler, 3 Bde., Altorf 1790—92 (neue mit ausf. Commentar vermehrte Aufl. der Eichhornschen Abholg.: "Die Urgeschichte", ein Repertorium für bibl. und morgenländ. Literatur, Ar.

V, 1779). — An Gablers Mythenhypothese schloß sich an Gatterer in Bb. I seiner Beltgeschichte, 1792. Auch Eichhorn selbst vertauschte seine frühere Aufsassung von 1779 später (in seiner Allgem. Bibliothek der bibl. und oriental. Lueratur, I, 987 ss.; II, 712 ss.) mit einer der Gablerschen mehr genäherten. Die Baradieses- und Sündenfallsgeschichte sei ein philosophischer Mythus. dessen der Gedanke bilde: "Sehnsucht nach einem andern Zustande, den man für bester ansieht, ist die letzte Ursache des menschlichen Unglücke"! Bgl. Gabl. II 633. — Ueber Gablers "Neuen Bersuch" 20. s. unten Note 121.

120. (S. 490-) E. Fr. C. Rosenmüller, Scholia in Vetus Testamentum, Lips. 1788 (ed. III, 1821), tom. I, p. 11 ss. — G. Eberh. Paulus, lleber die Anlage und den Zweck des 1. u. 2. Fragments der ältesten mosaischen Menschengeschichte, im "Reuen Repertorium für Bibl. und morgenländ. Theologie, Th. II, Nr. 5, Jena 1790. — W. Abr Teller, Wörterb. des N. Tests. 4. Aust. 1785, Art. "Schlange" 21. sowie: Die älteste Theodicee, oder Erklärung der 3 ersten Kapitel der Genesis, Jena 1803. — Dav. Jul. Pott, Moses und Lavid seine Geologen; Versuch über den Schöpfungshymnus, Gen. I und seinen Rachhall Ps. CIV, 1799. Bgl. desselben frühere Commentatio de antiquo documento, quod extat Gen. II & III, Helmst. 1797. — Ferner Joh. Severin Bater, Commentar über den Pentateuch, Bd. I, 1803, und noch Er. Ph. Paulus: Die sechs Schöpfungstage, Stuttg. 1843.

121. (S. 493.) Der eigentliche Begründer der von uns nach ihrem neueren Hauptvertreter Emald benannten Hypothese einer ursprünglichen Achtzahl der Shöpfungswerke, welche erft nachträglich dem Sabbatheinstitut zulieb der jetzigen Sechszahl hätte weichen müßen, wurde Gabler, in seinem drei Jahre nach jener Bearbeitung der Gichhornschen Urgeschichte erschienenen "Neuen Bersuch iiber die mosaische Schöpfungsgeschichte", Altorf 1795. An seine Ausführungen schlo-Ben Ziegler (in Henke's Neuem Magazin, 1798), Ilgen (Die Urkunden des jerusalem. Tempelarchivs in ihrer Urgestalt, Halle 1798) sowie Pott a. a. D. ha an. Zur Kritik dieser Borgänger Ewalds vgl. Fr. B. Schult, Die Shöpfungegeschichte nach Naturwissensch. und Bibel, 1865, S. 343 f. — Ewald leinerseits entwickelte die Hypothese aufs Neue und geistreicher, unter besonderer Ausbildung der Annahme eines Parallelismus der drei (früher vier) ersten mit den drei (früher vier) letten Tagewerken, wobei er, was die Annahme eines solden Parallelismus überhaupt betrifft, auf Herder, v. Coelln (Bibl. Theol. I, 171), Tuch, Lutz 2c. zurückgriff. S. seine Jahrbb. der bibl. Wissensch. I, 1848, E. 77 ff.; seine Gesch. des Bolks Israel, Bd. VII, S. 529 ff. und seine "Lehre der Bibel von Gott, Bd. III, 1874, S. 45—51. Ihm schloßen fich an Schraber, Studd. zur Kritik und Erklärung der bibl. Urgeschichte, Gen. 1-11, Bu-114 1863, sowie mehrere Andre (Diestel, Dillmann, Bart, Bellhausen, Die Com-Position des Hexateuchs, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1877, S. 456). Andere wie Anobel, auch Delitsch in s. Genefiscommentar, Kahnis (Luth. Dogm. I, S. ²³⁹⁾ haben wenigstens jenen Gedanken eines Parallelismus der beiden Tridua gutgeheißen.

122. (S. 497.) Bgl. Colenso, The Pentateuch and the Book of Joshua critically examined, Part. IV, Lond. 1863, p. 86 ss. 91 ss., sowie die daselbst angesührten Stellen aus Kalisch, The Genesis 1858. — Ueber

Clericus und van Dalen als früheste Borläufer der pentateuchischen Tendenzkritik vgl. schon B. V, Note 115.

[Zu B. 3.]

- 123. (S. 498.) Bgl. über diese verschiednen, theilweise höchst phantastischen und abenteuerlichen kosmogonischen Theorien des ausgehenden 18. und anhebenden 19. Jahrhunderts die lehrreichen Uebersichten bei Sullivan, Uebersicht der Natur 20. Leipz. 1795, I, S. 149 ff. und in Krügers Geschichte der Urwelt, I, 144 ff.
- 124. (S. 501.) Jerusalem, Betrachtungen über die vornehmsten Wahrseiten der Religion, Thl. II, Bd. 2, S. 557 ff. Döderlein, Institutt. theol. christianas 1780 I, § 127, p. 415 ss. C. G. Hensler, Bemertungen über Stellen aus den Psalmen und der Genesis, Kiel 1791. Wider jenen Eichhornschen Gedanken einer mosaischen Fiction der Sechszahl der Schöpfungstage ("Die Urgeschichte", 1779) hatte sich vor Dödersein auch Rau erklärt: De sictione Mosaica falso adserta, Erlang. 1779.
- 125. (S. 502.) J. Andr. de Luc, Lettres physiques et morales sur l'histoire de la Terre et le l'Homme, Haag 1779 s.; deutsch von Gehler: Physikalische und moralische Briefe über die Gesch. der Erde und des Menschen, 2 Thle., Leipz. 1781. Desselben Lettres géologiques sur l'histoire de la Terre (an Blumenbach): 1799. Bgl. auch seine Lettres sur le Christianisme, 1801, sowie die Correspondance entre le Dr. Teller et Mr. Deluc 1803. 4. Bgl. überhaupt Whewell-Littrow, IV, 544 ff.
- 126. (S. 505.) G. Euvier, Discours sur les révolutions du Globe, enthalten in den Recherches sur les ossemens fossiles, Par. 1812; in der 3. Ausg. dieses berühmten Werts, 1821, erweitert als Discours préliminaire etc. Hieraus dann öfter besonders abgedruckt, d. B. mit Noten und einem die Ansichten neuerer Naturforscher wie Lyell, Humboldt, Flourens, Lindley vergleichend herbeiziehenden Anhange von Dr. Hoefer, Par. 1850. Deutsche Ausg. mit Anmerkungen von Jakob Nöggerath: Cuviers Ansichten von der Urwelt, Bonn 1822. Nach dieser setzteren haben wir im Texte citirt.
- 127. (S. 508.) Sharon Turner, Sacred Hist. of the World (s. Rote 88), besonders p. 27 ss. Franz de Paula v. Schrant, 'EZHMEPON. Eine physikalisch-historische Erklärung der sechs Schöpfungstage. Augsburg 1829, S. 35 ff. H. Klee, Kathol. Dogmatik, 1835, I, 268 ff.

[Zu B. 4.]

- 128. (S. 512.) J. G. Rosen müller, Antiquiss. telluris historis Gen. I descripta, Ulm 1776; (deutsch Nürnberg 1782: J. G. R.'s Absandlung über die älteste Geschichte der Erde, m. Anmertungen von Sprengse enßen). Ferner: Erklärung der Geschichte vom Sündenfall, in Paulus' Repertorium für bibl. und morgenländ. Literatur, Thl. V, 1794, S. 158 ff. Auch: Philosophisch-physische Fragmente über die Kosmogonie, worin die Meinungen des Hrn. Silberschlags geprüft werden, Breslau 1783.
- 129. (S. 517.) Joh. Mich. Hahn, Briefe von der ersten Offenbarung Gottes, durch die ganze Schöpfung bis an das Ziel aller Dinge; oder das Spsen seiner Gedanken, an Freunde der Wahrheit auf Begehren geschrieben. Tübingen 1825, bes. S. 48 ff. 56 ff. 83 ff.

130. (S. 518.) Bgl. die Zusammenstellung Baaderscher Aussprücke über die Schöpfung bei Lutterbeck, Sach- und Namenregister zu Baaders Werken (W., &d. XVI), S. 430—436. Ein vorzugsweise enger Anschluß Baaders an Böhmes Restitutionismus tritt hervor in seinen "Borlesungen und Erläuterungen zu Böhmes Lehre" (W., Bd. XIII), S. 144. Z. B.: "Diese (secundäre) Schöpfung bezinnt mit der Berderbung des Lichtreichs durch Luciser. Sollte der Finsterleib nicht ausgehen, so mußte ein interimistischer Leib entstehen, der die doppelte Function hat, die Hölle abzuhalten wie den Himmel, und letzteren wieder erreichbar zu machen . . . Wenn nun eine solche Restauration in diesem verdorbenen Urrone nöthig war, so mußten alle sechs Gestalten restaurirt werden , und zwar sede einzeln. Dieß gibt die sechs Schöpfungstage. Am 6. Tage mußte ein Urronfürst hervortreten als Bauherr mit der Schlüsselgewalt, den Segen zu öffenen oder zu schließen. So tritt nun der Mensch auf , als Repräsentant Gottes, als Ihronfürst. Die Theorie der Schöpfung hesteht also in der einzelnen Heraussetzung der sechs Gestalten" 20.

131. (S. 521.) Krüger, Gesch. ber Urwelt (N. 123), I, 181. Bgl. unsre unten folgende Darstellung des modernen Bräadamitismus: B. VII, 10.

132. (S. 525.) Henr. Steffens, Anthropologie, Breslau 1822, besonders &b. I, S. 179 ff. — Ein noch stärkeres Zurücktreten des restitutionistischen hinur das concordistische Element sindet in Steffens' "Religionsphilosophie" (1839) stau. S. darüber H. Sad, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1871, S. 623 ff.

133. (S. 527.) S. H. v. Schubert, Handb. der Naturgeschichte, Nürnb. 1813 und: Gesch. der Natur, 3. Aufl. 1835, I, S. 468 ff. Nach dem letztern Berke haben wir uns in obiger Darstellung vorzugsweise gerichtet. Bgl. auch noch: "Das Weltgebäude", S. 565; Die Urwelt u. d. Firsterne, S. 127; Gesichte der Seele, II, 443 ff.; Ansichten von der Nachtseite der Naturwissenschaft, 3. Aufl. S. 152 ff.

134. (S. 528.) Leop. Schmid, Erklärung der h. Schriften des Alten und R. Bds., I, 1: Das erste Buch Mosis, genannt Genesis, Münster 1834. — Die Abhängigkeit von Molitors großem Kabbala - Werke "Philosophie der Geschichte" x. (1827, s. bes. I, 45 ff.), ist unverkennbar. Bgl. K. Ph. Fischer, bei Schröster und Schwarz, Leop. Schmids Leben und Denken, Leipzig 1871, S. 11 ff.

135. (S. 531.) Chalmers, Review of Cuvier's Theory of the Earth, 1814, sowie: Evidence and Authority of the Divine Revelation, Edinb. 1814, p. 204 ss. — Nicol. Wiseman, Twelve Lectures on the Connexion between Science and Revealed Religion, delivered in Rome (1835); 5. edit. Lond. 1861, I, p. 279 ff. (in der deutschen Bearbeitung von Haneberg und Beinhardt, Regensburg 1866: S. 263 ff.). — B. Buckland, Geology and Mineralogy considered with Reference to Nat. Theology (2. Ausl. des Bridgewater-Tractats) Lond. 1838.

136. (S. 531.) Bgl. J. H. Pratt, Scripture and Science not at Variance, 4. edit. Lond. 1861 p. 47 ss., sowie die daselbst eit. Schrift von Stanlen Faber, The many mansions in the Fathers house. Auch Dick, Chr. Philos., p. 280. 574 s.

137. (S. 532.) John Bue Smith, Relations between the Holy Scripture and some Parts of the Geological Science, Lond. 1839, 4. ed. 1848.

Edw. Hitcock, The Religion of Geology and its connected Sciences, Glasgow 1851. Ueber beide Schriften vgl. meine Abhandlg.: "Die neueste Physikoth. der Engländer", Jahrbb. f. deutsche Theol. 1860.

138. (S. 535.) Hugo Reinsch, Die Schöpfung; 2. Aufl. Erlangen 1856, S. 37. — Delitsch, Bibl. Pschologie, 1856, S. 44 f.; Genefis, 3. Aufl. 1860. — Ph. Friedr. Reerl, Der Mensch, das Ebenbild Gottes; ein urgeschichte licher Bersuch, Basel 1861, Bd. I, bes. S. 169 sf. (vgl. meine aussührliche Recension dieses Werts, in Zimmermanns Theol. Literaturbl., Darmstadt 1862). Aehnlich wie Reerl, doch minder bestimmt in seinen Annahmen und Aussührungen, der (wie es scheint, theilweise von ihm abhängige) Prediger G. A. Bimmer, Adam und sein Geschlecht, Bersuch einer Geschichte der Menscheit aus ihrer ältesten Urtunde; Resultate 50jähriger Bibelsorschung; Bremen 1863 (E. 53 sf.). — Für die im Texte erwähnte Annahme einer sabbathlichen Erschassung. Adams sind außer Reerl unter den neueren Schöpfungshistorisern auch Ed. Nägelsbach, (Der Gottmensch, 1853, S. 227), J. Richers (Paradiesesgeschichte 2c. 1854) sowie Balter (Die bibl. Schöpfungsgeschichte I, 376 sf.) eingetreten

139. (S. 536.) George Smith, The Chald. Account of Genesis. Lond. 1876, p. 87—93 (vgl. mein Ref. über die deutsche Bearbeitung det Werks von Friedrich Delitssch, im Beweis d. Gl. 1876, S. 531, wo darauf hingewiesen ift, wie Smith selbst die betr. restitutionistische Deutung später ale u unsicher wieder fallen ließ.) — Wegen bes Rellyschen Plaidopers für die Refii tutionstheorie contra Colenso vgl. Davies, Unorthodox London, L. 1874. p. 178 ss. - Sodann das spiritistische Werk von Cath., Abelma und Deban Bay, Geift, Kraft und Stoff, Wien 1870 (vgl. "Pfpchische Studien" von Affatow, 1876, S. 311. 869). - Poninsty, Ueber ben Rugen bes Spiritismut f. die Wissensch. u. Religion (vgl. Psych. Studien, 1877, April.). — Auch die aus dem Hollandischen übersetzte wunderliche Schrift von D. Weiß: "Das Schopfungs-Sustem oder ber Ursprung und individuelle Charafter der Erde, der Sonne. des himmels, der Sonne und des Mondes; Alles mit Bezug auf die Metalle und die Unsterblichkeit" (Amsterdam 1871) hat ihren seltsamen Baunscheidtistisch mystischen Phantafien den Restitutionsgedanken einverleibt; f. S. 15: "Umbildung der Erde" 2c.

140. (S. 537.) Zur Kritik des Restitutionismus vgl. noch E. Schrader, Studien 2c. (oben N. 121), S. 46 f.; Reusch, Bibel und Natur, 4. Aust., S. 225—238; Güttler, Naturforschung und Bibel, Freiburg 1877, S. 77—91; sowie meine Abholg.: "Die neuesten Versuche zur Ausgleichung der bibl. Schöpfungsgeschichte mit der Geologie", Bew. d. Gl. 1865, S. 40 ff.

[Zu B. 5.]

141. (S. 544.) Hugh Miller, The Testimony of the Rocks, or Geology in its Bearings to the two Theologies, Natural and Revealed. Edinburgh 1857 (12 Borträge). Bgl. das frühere schöpfungsgeschichtliche Berk desselben Bersassers: The Footprints of the Creator, or the Asterolepis of Stromness (eine wider einen anonymen Borgänger Darwins, den Bers. der Vestiges of the Nat. Hist. of Creation, 1844, gerichtete Schrift). — Mit der Kurtsschen Bistonshupothese oder Tableau-Deutung scheint Miller durch Bermitte

lung des ungenannten Berf. von "The Mosaic Record in Harmony with the Geological," Lond. 1855), der in Aneignung jener Hypothese sein Vorgänger gewesen war, bekannt geworden zu sein.

142. (S. 546.) Den ersteren Ausdruck gebraucht Reusch, Bib. u. Nat. 3. Aust., 1870, S. 250, des zweiten bedient sich Rud. Schmid, Der geol. u. der bibl. Schöpfungsbericht; Bortrag 2c., Stuttgart 1875, und: Die Darwinschen Theorien, 1876, S. 293 ff.

143. (S. 547.) The Genesis of the Earth and of Man etc. Edited by Reginald Stuart Poole, 2. edit. Edinburgh, 1860, p. 16 ff. (Näheres über diese Schrift unten, Buch VII, 10). — John Hartland Worgan (Rect. 311 Willersen in Pembroteshire), The divine Week, or outlines of a harmony of the geological periods with the Mosaic record of creation, London 1864.

144. (S. 548.) J. Dwight Dana, Manual of Geology, 1863 (new ed. 1874) und: Textbook of Geology for Schools and Academies, 1864 (vgl. "Ausland" 1864, S. 295). — M. Pozzu, La Terre et le récit biblique de la Création, Paris 1874. — F. de Rougemont, Le Surnaturel démontré par les sciences naturelles, Neuchatel 1870, p. 62 (Rougem. erlärt hier ausdrücklich sein früheres abweichendes harmonistisches Bersahren neuerdings ausgegeben und der Millerschen Concordanztheorie sich angeschlossen zu has ben. Byl. auch die deutsche Bearbeitung: Das Uebernatürliche 20., Glitersloh 1871). — Godet, Etudes bibliques, I, Neuchat. 1872. — Meignan (Bischof v. Chalons): Le monde et l'homme primitif selon la Bible, Paris 1869. — G. Molloy, Geology and revelation, Lond. 1870. — N. Lohner, Natursorschung und Culturleben, 1859 (2. Ausl. 1867), Absch. IV, Cap. 2. — Ulr. Stut, a. a. O., Zlirich 1867.

145. (S. 549.) Chr. Herm. Bosen, Das Christenthum und die Einsprüche seiner Gegner; eine Apologetik f. jeden Gebildeten, Freiburg 1861 (3. A. 1870); Reusch a. a. D. (1. Aust 1862); Hettinger, Apologie des Christenthums, Bd. II, 1863 (3. Aust. 1869); Jos. Kuhl, Die Anfänge des Menschengeschlechts, I, Bonn 1875, S. 11 st.; H. Lüken, Die Stiftungsurkunde des Menschengeschlechts, Freiburg 1876; Schanz (Rec. d. Werks von Lüken, in der Tüb. Theol. Quartalschrift 1877, I, 171); F. Lorinser, Geologie und Paläontologie in Beziehung zur Theodicee, Regensburg 1877; Güttler a. a. D. (Note 140).

146. (S. 550.) Ueber Fr. W. Schults ibealen Concordismus s. meine chen (N. 140) cit. Abhdlg. im Bew. d. Gl. 1865, S. 44 ff. — Bgl. Theod. Zollmann, Bibel und Natur in der Harmonie ihrer Offenbarungen; gekrönte Preisschrift, Hamburg 1869 (S. 52 ff.), sowie: "Darwinismus und Christenthum", in Beyschlags Deutsch-evangel. Blättern 1878, H. II, S. 261. — Auch Reusch, Bib. n. Natur, 4. Aufl. S. 250 ff., will von einer irgendwie strict durchgeführten Concordirung der sechs Tage mit sechs geologischen Perioden nichts wissen. Er meint, jeder solche Bersuch scheitere an der biblischen Schilberung des 4. Tagewerts; die Paläontologen "würden nicht zugeben, daß erst nach der Steinkohlenveriode die Sonne angefangen habe, die Erde zu erleuchten und zu erwärmen"
u. Eine "gewisse Uebereinstimmung in einigen Hauptzügen" sei bei Bergleichung

der Genesis mit den Perioden der Geologie nicht zu verkennen: aber "eine Paral lelistrung der einzelnen sechs Tage mit sechs auseinandergesolgten geologischen Perioden läßt sich ohne Zwang nicht durchsühren." — Roch einen Schritt weiter geht Dillmann in s. Genesiscommentar, der (trotz seines im Allgemeinen an erkennenden Urtheils über Gen. 1, s. unser Borwort, Bd. I, S. VI. s.) doch alle Concordanzversuche insgesammt als "gescheitert" betrachtet wissen will. Achtlich Zart, s. d. f. Note.

147. (S. 550.) Ueber Rivier's angef. Schrift vgl. Gruner in Pressense's "Revue chrétienne" 1874, p. 49 ss. Ueber Zart m. Recension im Bew. d. Gl. 1878, S. 264 f. — Ueber Hugs ähnliche, aber viel positiver gearten Fassung der Sabbathhypothese s. oben B. 2, S. 494.

148. (S. 552.) Joh. Bapt. Balter, Die biblifche Schöpfungegeschichte, insbesondere die darin enthaltene Kosmo- und Geogonie in ihrer Uebereinstim mung mit den Naturwissenschaften. Zwei Theile (der zweite ein unvollender nachgelaffenes Fragment), Leipzig 1867. 1872. - F. v. Summelaner, E 3., Der biblische Schöpfungsbericht; ein erget. Berfuch, Freiburg 1877. — Bur Kritik des ersteren Werks vgl. 11. a. Güttler, a. a. O, 105-110. Es verdien: bemerkt zu werden, daß Balters philosophischer Lehrer Günther für die abstruien Ueberschwenglichkeiten seines Jungers auf schöpfungsgeschichtlichem Gebiete keines wegs verantwortlich erscheint, vielmehr seinerseits weit nüchternere und schlichter naturphilosophische Ansichten vertrat. Wie er denn einst (1837), als Balter Die Absicht geäußert hatte, ein Wert über superlunarische Naturphilosophie (!) zu ver fassen, ihn brieflich aufs Nachdrudlichste vor Ausführung dieses Borhabens warmt ("Müßte die gelehrte Welt nicht glauben, uns hinge der himmel voll Geigen und Clarinetten" 2c. 2c.), und auch noch 1861, als B. an der "Schöpfunge geschichte" zu arbeiten begann, deffen Gifer mit Barnungen ähnlicher Art abju tühlen suchte, 3. B. ihm (14. Jan. 1861) schrieb: "Ich tenne in unfren Tagen nichts Ueberflüssigeres als das Thema des Sechstagewerks" 2c. (vgl. Delzer, 3. Bapt. Baltere Leben, Wirten und wissenschaftliche Bedeutung, Bonn 1877, 3. 296. 384). - Wir werden übrigens im folg. Buche Baltern als nicht unge schicktem Apologeten der Grundlagen des driftlichen Schöpfungsbegriffs gegenüber dem Bogtschen Materialismus wieder begegnen.

Siebentes Buch.

Die Gegenwart,

oder

lesiehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft im Zeitalter des Darwinismus.

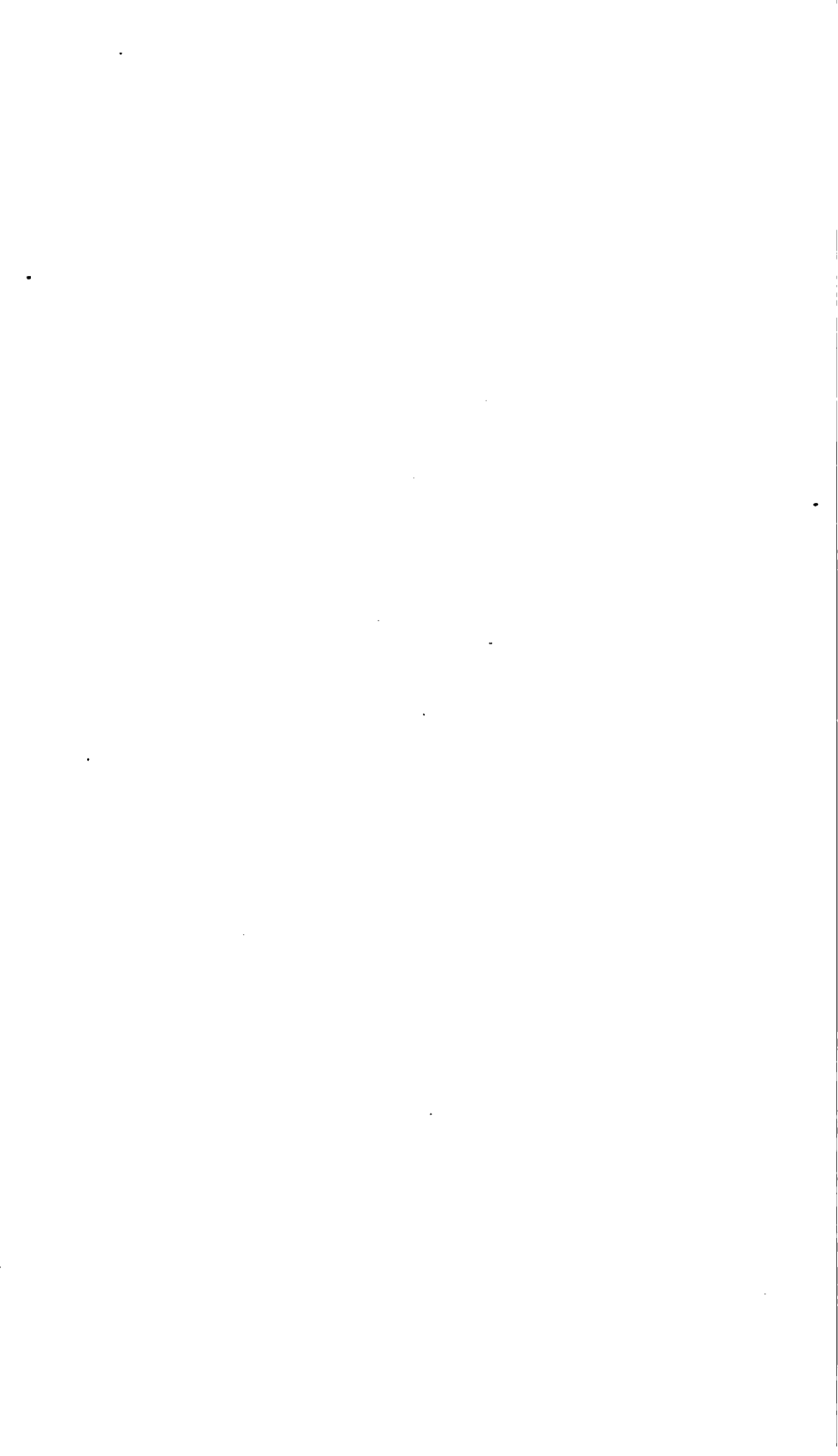
(inebefondere feit 1859.)

"Man kann wohl Cuvier ben Kepler ber Zoologie nennen, aber Darwin nicht im vollen Umfange ihren Newton."

3. Bict. Carus (Gefch. b. Bool., 728).

"Der falsche Monismus verhält sich zum wahren, wie die Schablone zum architektonisschen Kunstwert, wie die Einerleiheit zur einheitlichen Mannigfaltigkeit, wie das Unisono zur Harmonie . . . Der wahre Monismus allein ist eine wirkliche Bersöhnung, in welcher jeder sein volles Recht behält."

A. Wigand (D. Darwinismus, II, 351).



1. Charles Ipell. — Die moderne Chronologie der Geologen in ihrer grundlegenden Wedeutung für die Parwinschen Lehren.

Das den evolutionistischen Ideen gewidmete Kapitel, womit wir die früheren Berioden beschlossen, erweitert sich uns bei Darstellung des letzten Jahrhunderts zum vollen Umfange eines Buches. Aus einer unbedeutenden Nebenreihe isolirt stehender und wenig einstuckereicher Speculationen erhebt isich die dem Problem der Abskammung und allmählichen Berwandlung der Organismen gewidmete Betrachtungsweise schon im Zeitalter der pantheistischen Natursphilosophie der nächsten Nachfolger Kants zu mächtigem Ansehen mid Einflusse. Nach vorübergehender Berdrängung durch die Artensweränderlichseits-Lehre der Euvierschen Schule beginnt sie dann mit dem Ende der Hoer Jahre als erobernde Macht mit dem Anspruche auf Alleinherrschaft auszutreten. Sie fängt an, eine fast sämmtliche Gebiete der Naturwissenschaft mit mehr oder minder tiefgreisenden Revolutionen bedrohende Umgestaltung der herkömmlichen Ausstalfung des organischen Lebens anzustreben.

Den Grund hiezu hat die moderne Biologie nicht selbst, wenigsstens nicht allein gelegt. Sie verdankt ihn der vorbereitenden Mitwirkung einer tiefer in das steinerne und metallische Innere unsres Planeten eindringenden Wissenschaft. Die Geologie, theils an sich theils in inniger Verbindung mit biologischer Forschung als Paläonstologie, ist zur Wegbereiterin der Entwicklungssund Artenverwandslungslehre unsrer Zeit geworden. Was sür eine nur auf die lebensden Thiers und Pflanzenarten bezügliche Wissenschaft stets unsichre

Muthmaßung, ja weithin ausschweisende Phantasie und Träumerei geblieben sein würde, das half die Wissenschaft der Bersteinerungen und der vororganischen Gesteinsmassen dem Wahrscheinlichkeitsbereiche näher bringen. Es ist wirklich gewissernaßen Granitgrund, es sind ins Steinreich hinabgesenkte Fundamente, worauf der stolzt Bau der heutigen Descendenzlehre sich erhebt, mögen wir nun ein luftiges Kartenhaus in ihm erblicken, das demnächst wieder zusammenfallen wird, oder mögen wir uns berechtigt glauben, ihm eine längere Dauer zu verheißen.

Was die Biologie an sich, als Wissenschaft von der jett lebenden Pflanzen- und Thierwelt, dem monistischen Evolutionsgedanken ober dem Streben nach Zurückführung der heutigen Mannigfaltig keit des belebten Kosmos auf eine einfachste Ureinheit, darzubieten außer Stande war, das schien die den versteinerten Inhalt der Gebirgsschichten zu Tage fördernde urweltlich-biologische Forschung in ausgiebiger Weise zu leisten. Dieß zumal, wenn sie sich von den Nachwirkungen des älteren streng-supranaturalistischen Schöpfunge begriffs mehr und mehr losmachte, naturgesetzlich vermitteltes Wer den und Geschen auch schon für alle Processe der Urzeit voraus setzte und ähnliche Kräfte wie die dermalen im anorganischen und organischen Bereiche unfres Planeten wirksamen auch schon im Schöpfungestadium desselben thätig sein ließ. Der Evolutionist, dem die Erweisung einer Urverwandtschaft ber Organismen am Bergen lag, bedurfte, damit sein Streben Erfüllung finde, vor Allem ungeheurer Zeiträume. Gin unbegrenzter Credit in dronologie scher Hinsicht mußte ihm eröffnet werden, wenn er, was die Ratur geschichte innerhalb bes Zeitraumes der Menscheitsgeschichte als un möglich erwies, das Zurückgehen der vielen Thier- und Pflanzen formen auf eine Ureinheit, dennoch als möglich oder wahrscheinlich darthun wollte. Bildeten die ältesten Monumente Aegyptens bereite genau die nemlichen Thiere in der Umgebung des Menschen ab, wie die noch jetzt uns umgebenden, und erwies Alles was man etwa mittelst astronomischer Rechnungen zu Gunsten eines nach My

riaden zählenden Alters solcher Bölker wie die Aegypter, die Chal= däer, die Indier oder Chinesen folgern wollte, einer unbefangenen fritischen Forschung sich als unhaltbarer Schwindel — wie denn weder Cuvier (s. VI, B, 3) nach Laplace von den auf den Thierfreiß von Denderah und berartige Monumente gestützten Berechnungen eines Bailly, Burkard, Dupuis, Lalande 2c. etwas wissen wollten 1) -: so erschien es um so nöthiger, jenseits ber Anfänge des Menschengeschlechts die Perioden von äonenartiger Länge zu gewinnen, deren man bedurfte, um den Entwicklungsgedanken bis zu seinen letten Gründen zurückzuverfolgen. Zwei Wege waren es aber hauptfächlich, die sich zur Erreichung dieses Zieles einschlagen ließen. Eine Steigerung ber geologischen Zeiträume zu Aeonen von vieltausend- ober millionenjähriger Länge konnte auf deductivem Bege versucht werden, mittelst Einfügung der irdischen Entwicklungs= zeiten in die Umlaufsverhältnisse der größeren Weltkörper, nament= lich des Sonnensystems zum muthmaßlichen kosmischen Mittelpunkte ieiner Bahn; oder auf inductivem Wege, durch analogische Erichließung der Zeitdauer der urweltlichen Bildungsprocesse, namentlich der auf Niederschlägen sowie auf Bulkanwirkungen beruhenden, gemäß den noch jett an der Oberfläche der Erde vor sich gehenden Beränderungen.

Beide Berfahrungsweisen sind mehrfach in Anwendung gebracht worden, und zwar die erstere, deductiv zu Werke gehende als die kühnere und unsichrere verhältnißmäßig seltener oder doch mit geringerem Erfolge, was die Zustimmung weiterer Areiße betrifft, die zweite oder inductive dagegen unter lebhafterem Beisalle der großen Masse des naturforschenden Gelehrten- und Laien-Publikums, wegen des Scheines einer gewissen experimentalen Sicherheit und Verbürgtscheit, den ihre Aufstellungen ergeben.

Deductiv und in Anlehnung an aftronomische Umlaufsverhältnisse hatten schon theilweise Burnet und die Kometomanen
im Newtonschen Zeitalter die Bildungsprocesse der Urzeit unsres
Planeten zu bestimmen versucht, freilich ohne irgendwelche hohe

Zahlenangaben in Betreff der muthmaßlichen Dauer derselben zu machen. Auch zwei französische Naturphilosophen um den Anfang unsres Jahrhunderts: Bertrand (1799) und Lamarck (1801) verstiegen sich nicht gerade zu enorm hohen Annahmen als Ergebniffen ihrer überhaupt nicht fehr bestimmten und exacten Zeitberechnun-Beide sind merkwürdig wegen ihrer theilweisen Anticipation der neuerdings mehrfach mit Interesse erörterten Schmickschen Hypothese einer seculären Umsetzung der Meere durch die Anziehungsfraft außerirdischer Weltförper, womit sie zugleich auf bas icon mittelaltrige Theorem von der Excentricität der Erds und der Wassers sphäre (vgl. Bb. I, S. 469) zurückgriffen. Bertrand statuirte "periodische Erneuerungen der irdischen Continente" als darauf beruhend, daß die Erdfugel in ihrem hohlen Innern einen magnetischen Kern enthalte, welcher, durch einen Kometen (!) fortgezogen, sich von einem Pole zum andern bewege und so den Schwerpunkt der Wassermassen des Oceans mit sich fortziehe, wodurch innerhalb gewisser Perioden abwechselnd beide Hemisphären überschwemmt wur-Etwas minder phantastisch ließ Lamarcks "Hydrogeologie" eine dronische Versetzung des Erdschwerpunktes durch die unter dem Einflusse des Mondes langsam von Often nach Westen zu vorrückenden größten Wassermassen der Meere bewirkt werden. **©**0⁵ wohl die absolut größte Bergeshöhe als die absolut größte Meeres tiefe dachte dieser Forscher als im Laufe der Jahrtausende um die ganze Erbe herumwandernd. Im Zusammenhange mit dieser seculären Revolution, die er mindestens Einmal seit der Existenz des Planeten erfolgt sein ließ, statuirte er seine bekannten organischen Entwicklungs= und Verwandlungsprocesse, fraft deren er als einer ber nächsten Beistesverwandten Darwins aus der Anfangszeit unfres Jahrhunderts dasteht. Uebrigens litten sowohl seine als Bertrands Aufstellungen an mancherlei Schwächen in mathematischer Hinsicht und an großer dronologischer Unbestimmtheit. 2) — Räher kam ber modernen durch ihre concreteren Zahlenangaben ben Schein größerer Buverlässigkeit gewährenden Berechnungsweise ein jungerer Beit-

genosse dieser beiden Franzosen, der aus Hamburg gebürtige englische Schiffskapitän und Astronom August de Bergh († 1864). Derselbe schlug einen mehr ausschließlich astronomischen Weg zur Feststellung der Annahme gewisser dronischer Veränderungen der Erdoberfläche ein. Leopold v. Buchs bekannte Entdeckung Des langsamen Sichhebens der standinavischen Rüste brachte ihn schon um 1806, während eines Ausenthalts in Christiania und längeren freundschaftlichen Berkehrs mit dem berühmten deutschen Geologen, auf den Gebanken, für berartige seculäre Beränderungen wie die genannte gewisse astronomische Umlaufsverhältnisse als Ursachen in Betracht zu ziehen. So entstand (bis gegen 1830) seine Theorie einer allmählichen Veränderung der Apsidenlinie der Erdbahn nebst den dadurch bedingten Umwälzungen in klimatischer und sonsti= ger Hinsicht. 3) Beröffentlicht wurde diese Theorie von ihm selbst nicht, wohl aber eignete sich ber französische Mathematiker Abhémar das Wesentliche von ihr an, behufs seines berühmten Versuchs zu einer kosmischen Erklärung ber Giszeiten ober Bergletscherungs= perioden, mit welchem er kurz nach dem Beginne der bekannten grundlegenden Gletscherftudien von Rendu, Charpentier, Agaffiz 2c. zuerst hervortrat (1842). Nach ihm findet, in Folge periodischer Aenderungen der Excentricität der Erdbahn, abwechselnd für die Rord- und dann für die Südhälfte unfres Planeten, eine Zeit der vermehrten Wasserbedeckung sowie der Bereisung der Pole statt; und zwar wechseln diese Zustände ungefähr von 10,000 zu 10,000 Jahren. Vor einigen Jahrhunderten hatte die südliche Halbkugel ihre größte Bereisungsphase; in etwa 9900 Jahren wird für unsre Nordhälfte der Zeitpunkt stärkster Bereisung gekommen sein, u. s. f. — Mit so bescheibenen Zahlen wollte James Croll, der aftrono= misch und geologisch gelehrte Brite, der es unternahm, die Adhémarsche Eiszeitenlehre wissenschaftlich zu vervollkommnen, sich nicht Seine auf Grund vieljähriger gelehrter Studien erbegnügen. wachsene Monographie über "Alima und Zeit in ihren geologischen Beziehungen" (1875) läßt die letzte große Eiszeit der Erde vor

240,000 Jahren beginnen und vor etwa 80,000 Jahren enbigen, schreibt ihr also eine 160,000jährige Dauer zu und verlängert ente sprechend die Zwischenräume zwischen den verschiedenen Eisperioden. Andere, z. B. Aner (1855), suchten diese schwindelhaft hohen Zahlenangaben zu reduciren, oder auch, ohne auf die dronologische Frage näher einzugehen, Abhémars und Crolls astronomische Theorien theils kritisch zu berichtigen, theils miteinander zu vermitteln (so Bilar, 1872. 1876). Lediglich ein klimatologisches, kein specielleres chrono logisches Interesse leitete ben trefflichen Paläobotaniker Oswald Heer in Zürich, wenn er, um die üppige Begetation ber Bolarländer mährend der Meiocänperiode zu erklären, zur Annahme des Mathematikers Poisson († 1840) zurückgriff, wonach die Erde sammt bem Sonnensystem früher wohl einmal eine stärker erwärmte Region des Weltraums durchlaufen, und überhaupt abwechselnd wärmere und kältere Himmelsräume zu passiren habe. — Eine eigenthümliche Fortbildung von Abbemars Excentricitäts= und Giszeiten-Theorie lieferte 3. H. Schmid in mehreren seit 1869 ber öffentlichten Schriften, welche, nicht ohne schroffe Polemik wider die plutonistische Centralfeuer= und Hebungs-theorie, alle Hauptveränderungen bes Stands von Wasser und Land auf eine seculäre "Umsetzung der Meere durch Sonnenanziehung" zurückzuführen suchten, aber sich mehrfacher mathematischer Verftöße übrigen8 machten und deßhalb auch mit ihren dronologischen Aufstellungen — namentlich der Annahme eines innerhalb $21,000~(2 \times 10,500)$ Jahren stattfindenden Wechsels zwischen höchstem und niederstem Wasserstande auf den beiden Halbkugeln — nur geringen Anklang gefunden haben. 4)

Beliebter als dieses, auf mehr oder minder gewagte Boraussetzungen gestützte beductive Versahren ist die von gewissen concreten Einzelbeobachtungen ausgehende Methode einer Bestimmung der Altersverhältnisse unsres Planeten auf inductivem Wege geworden. Auch sie versuchten bereits verschiedne Forscher im vor. Jahrhundert in Anwendung zu bringen, und zwar nicht bloß mit solch rohen,

willfürlich gegriffenen Ergebnissen, wie wir sie bei dem von gewissen Abkühlungsphänomenen ausgehenden Buffon kennen lernten (Buch V, B, 5), sondern mehrsach auch in besonnenerer Weise und mit plaufibleren Resultaten. Canonifus Joseph Recupero zu Catania † 1787) machte aus Aulaß der großen Eruption von 1755 die geognostischen Phänomene des Aetna, insbesondre das Verhältniß ber miteinander wechselnben Schichten von Lava und von Dammerde, jum Ausgangspunkte seiner Schlußfolgerungen in Betreff bes Alters der jetigen Erdoberfläche. Die von ihm herausgerechnete Zahl von 14,000 Jahren als Minimum der Zeitdauer der Existenz des Aetna als Bustans und somit des Erdballes fand Bischof Watson († 1815) in seiner wider Gibbon und andere bibelfeindliche Steptiker seiner Zeit gerichteten Apologie des Christenthums (1776) zwar unverfänglich und mit ber biblischen Urgeschichte, beren Zeitangaben keines= wegs sehr bestimmt seien, vereinbar; doch wies er zugleich auf die geognostischen Untersuchungen andrer betreffs der Lavenbildung des Besuds hin, welche mit denen Recupero's nicht stimmten. 5) James Hutton (1795) suchte berartigen Studien wie die hier erwähnten eine festere Methode zu geben; er erneuerte die plutonistische Pebungstheorie des Italieners Moro (V, B, S. 184) nicht ohne sie durch harffinnig gelehrte Beobachtungen zu vervollkommnen. Für seine Theorie von einem abwechselnden Versenkt- und Emporgehobenwerden der Continente durch unterirdische Feuerfräfte nahm er Zeit-Seine Lands= räume von millionenjähriger Dauer in Anspruch. leute John Playfair (1802) und James Hall (1808) suchten seine Annahmen theils fester zu begründen — wozu Hall auch verschiedne chemische Versuche in Anwendung brachte —, theils weiter 3u entwickeln. 6) In consequentester Weise burchgeführt erscheint das Berfahren der von den heutigen Beränderungen an der Erdober= fläche Rückschlüsse auf Art und Zeit der Bildungsvorgänge der Urwelt machenden Geologen bei Charles Lyell, dem genialen Begründer des geologischen Uniformitarismus ober Quietismus, dieser gegenwärtig verbreitetsten und beliebtesten Richtung ober Schule auf dem in Rede stehenden Forschungsgebiete. Da neben solchen Erscheinungen wie einerseits dem langsamen Sichemporheben von Meerestüften, andrerseits den Torfmoorbildungen, Tropffteinbildungen, Abkühlungs= und Verdunftungsprocessen, es besonders die weg-(oder landbenagende, erodirende) und anschwemmende Thätigkeit der Flüsse ist, der gemäß den uniformitarischen, alle gewaltsamen und plötzlichen Umwälzungen möglichst ausschließenden Annahmen dieser Schule ein Hauptaugenmerk gewidmet und ein weitgreifendes Quantum von Wirkungen zugeschrieben wird, so hat sich auch der Name Erosionstheorie zur Bezeichnung ihrer eigenthümlichen Anschauungs= und Lehrweise in weiteren Rreißen Beliebtheit erworben. Schon Lyells "Principien der Geologie" (1830 bis 33) leisteten in Beanspruchung ungemein langer Zeiträume für die statuirten Erosionsprocesse Beträchtliches; wie sie benn in ihren spateren Auflagen (seit 1866) zu jener Crollschen Giszeitenberechnung fich im Wesentlichen zustimmend erklärten, um so dem aus den jetigen Niveauveränderungen zu Wasser und Land analogisch Erschlossenen auch nach der astronomischen Seite hin eine festere Unterlage zu geben. Auch auf Zurückdatirung der frühesten Spuren menschlicher Existenz und Kunstthätigkeit bis in eine nach Myriaden von Jahren zählende Vergangenheit ging Lyell, seitdem die Funde des Sommethals um den Anfang der 60er Jahre ihm die Gleich zeitigkeit der ältesten europäischen Menschen mit den Bildungen der Quaternärzeit zur Gewißheit erhoben, bereitwilligst ein. Doch wurde er in Ungeheuerlichkeiten und schwindelhaften Extravaganzen quietistischer Chronometrie durch Viele seiner Schüler und Zeitgenossen weit übertroffen. Wie denn sein lettes Hauptwerk über "Alter des Menschengeschlechte" (1863; 4. Aufl. 1872) verschiednen dieser übertriebenen und unhaltbaren Folgerungen aus seinem Uniformitäts princip bereits entgegenzutreten genöthigt war.

Es ist unglaublich, was diese Zeitrechnungs-Millionäre, nachdem das Princip einer Gleichartigkeit der urzeitlichen Bildungsprocesse mit den heutigen einmal fest begründet erschien, in Kühn-

heit ihrer Annahmen, zugleich aber auch in koloffalen Rechnungsdifferenzen und Widersprüchen innerhalb des eigenen Heerlagers geleistet haben! Die seit ber Abkühlung und dem Festwerden der Erdrinde verstrichene Zeit wollte Poisson auf 100,000 Millionen Jahre, v. Littrow auf 198 Millionen, Volger auf 648, H. J. Klein auf etwa 2000 Millionen bestimmt wissen. Gustav Bischof meinte ber Beobachtung des Sichabkühlens einer glühenden Basaltkugel auf ber Sanner Hütte die Belehrung zu banken, daß vor 353 Millionen Jahren die bermalige Ausbildung der Erdoberfläche begonnen habe. Für die Steinkohlenformation beanspruchte eben dieser Bonner Ge= lehrte eine Bildungszeit von mindestens 9 Millionen, für die Tertiärbildungen wenigstens von 350,000 Jahren. Bei ber einigermaßen bescheidnen Forderung von 100 Millionen Jahren als seit Anfang der Organismenwelt auf Erden verstrichen blieb W. Thomson stehen; ähnlich auch Helmholt, ber schon mit 68—70 Millionen sich begnügen wollte, sowie ber Nordamerikaner Dawson, der im Allgemeinen das Unsichre jener Thomsonschen Schätzung betont. Dagegen forderten Huxley und Wallace beträchtlich mehr als 100 Millionen Jahre; Häckel nahm für die Dauer auch nur Einer Periode der Erdgeschichte Milliarden von Jahren in Anspruch, und Tyndall meinte in seiner zu Belfast vor der Britischen Natur= forscherversammlung (1874) gehaltenen Ansprache im Gegensate zur herkömmlichen biblischen Zeitrechnung: "nicht erft seit 6000, auch nicht seit 60,000, auch nicht erst seit 60 Millionen, sondern seit Aconen vom Umfange ungähliger Jahrmillionen sei die Erde ber Schauplat des Lebens und Sterbens organischer Wesen." 7) — Analog wurde denn auch das Alter des Menschengeschlechts auf Erden geschätzt. Agassiz schätzte einen in Florida ausgegrabenen Menschenkiefer auf 135,000 Jahre, Bivian die menschlichen Gebeine einer Knochenhöhle in Rent auf 260,000, Frank Calvert gewisse unweit der Dardanellen ausgegrabene menschliche Kunstreste auf ungefähr 100,000 Jahre, verschiebne amerikanische Geologen einen am Ufer bes Mississppi aufgefundenen Schädel wenigstens auf 57,000 Jahre. Bis zu 100,000 Jahren meinte auch Lyell selbst, nachdem Boucher de Perthes' Sammlung fossiler Kieseläxte zu Abbeville seine frühere Stepsis endlich besiegt hatte, das Alter der Quaternärmenschen des Sommethals hinausdatiren zu dürfen, und übereinstimmend mit ihm sind Lubbock und viele Andere der Ansicht, daß die Zeitläufte der menschlichen Ur- und Borgeschichte jedensalls nach Myriaden von Jahren zu berechnen seien. Wie denn der Wiener Sprachgelehrte und Ethnolog Friedrich Müller mindestens 12,000 Jahre Entwicklungszeit für die jetzt vorhandenen Sprachen unsres Geschlechts, sowie mehrere Zehntausende von Jahren für die vorsprachliche Entwicklung der barbarischen Urmenschheit fordert. 8)

Die Zeiten, wo auch ernstere Forscher sich durch derartige Angaben imponiren ließen und das mehr oder weniger willfürlich Gemuthmaßte als baare Milnze hinnahmen, sind im Ganzen wenigstens glücklich vorüber. Auch nicht Eine ber zu Grunde gelegten Berechnungsmethoden kann vom Vorwurfe ber Unsicherheit und bes Außerbetrachtlassens gewisser naheliegender Möglichkeiten, also überhaupt der Einseitigkeit und Willkür des angewandten Verfahrens frei-Die Tropfsteinbildung z. B. ist gänzlich ungesprochen werden. geeignet, als Basis sur irgendwelche weiter zurückgreifende Alters: schätzungen zu dienen; sie hängt ganz von der Menge der im Wasser vorhandenen Kohlensäure, von der Temperatur, der Größe Aehnlich verhält es sich mit ben nicht in der Verdunstung ab. Höhlen vor sich gehenden Kalksinter-Ablagerungen, deren man z. B. auf der Insel Guadeloupe unglaublich rasch erfolgende beobachtet Mit den Jahresringen der Bäume als etwaigem Mittel zur Bestimmung des Alters recenter oder vorweltlicher Floren ists nicht anders; in tropischen Ländern pflegt der bei uns stattfindende Schuf ber Gewächse sich breimal, viermal, ja fünf= bis sechsmal zu wiederholen, wobei jedesmal ein concentrischer Ring sich anlegt; daß für Californiens Mammuthbäume ein 4—6000jähriges Alter sich bestimmt abzählen laffe, erscheint beghalb als leeres Geflunker, ganz wie die Bersuche Abanson's, Decandolle's, aus der Dicke der Affen-

brotbäume Afrika's Schlüsse auf deren Alter zu ziehen, hinfällig genannt werden müssen. 9) Auch für Torfmoorbildungen sind noch ganz andere Factoren in Anschlag zu bringen, als die bei ruhigem und regelmäßigem Berlaufe während einiger Jahrzehnte in Kraft bleibenden; jedes frühere Jahrhundert konnte hier ruckweise ober allmähliche Veränderungen der beträchtlichsten Art zu Wege bringen. Die Forberung von Millionen ober auch nur von Hunderttausenden von Jahren für die Bildungszeit der Steinkohlen erscheint als ganz binfällig, wenn man erwägt, welche Einwirfung die früher ohne zweifel herrschende höhere Temperatur sammt einer kohlensäure= reicheren Zusammensetzung der Atmosphäre geübt haben muß. Befannt sind die Versuche Göpperts in Breslau, welcher durch Anwendung von Wasserdämpfen und von nahezu siedendem Wasser verschiedne Begetabilien, schwarze Wollenstoffe u. dgl., binnen zwei Sahren in Braunkohle und binnen sechs Jahren in glänzend schwarze Steinkohle verwandelte. Defigleichen die entsprechend raschen Umwandlungsprocesse, mittelst deren Daubrée, angeregt durch das an Zeolithbildungen und andren Wirkungen ber warmen Quellen Plombières Beobactete, auch Anthracite sowie verschiedne von Silicate (Glimmer, Quarzfrystalle 2c.) herzustellen vermochte. 10) --Und gerade das seitens der geologischen Quietisten am eifrigsten ausgebeutete Gebiet der Erosionserscheinungen erweist sich unbesangener kritischer Betrachtung als die allerunsicherste Basis für Altereberechnungen, da gerade auf ihm unverkennbare Spuren von Störungen des gewöhnlichen stetigen Berlaufs durch außerordentliche Ratastrophen in reichster Fülle vorhanden sind. Weder an Meeresnoch an Binnensee-Rüsten findet ein ungestört regelmäßiges Steigen oder Fallen des Wasserspiegels statt. Die vielbesprochene Fischerhütte zu Södertelgte am Mälar:See, aus deren allmählichem Verjunkensein man ein 80,000jähriges Alter der frühesten Bewohner Sowedens glaubte folgern zu dürfen, gilt jetzt ziemlich allgemein als durch einen einstigen Bergrutsch verschüttet. Der Spiegel bes Raspi-Sees, der sonst gewöhnlich ein durchschnittliches Steigen und

Fallen von etwa 2 Fuß im Jahre zeigt, stieg vor 11 Jahren (1867) überraschenderweise um volle 1½ Fuß höher. Noch stärker Schwankungen zeigt der Höhen- und Tiefenstand des Aral-Seek. Mit dem Laufe von Flüssen und deren theils wege theils an schwemmenden Wirkungen ist vollends nichts anzufangen, da wo et sich um Gewinnung sichrer dronologischer Daten handelt. Man erwäge nur die Eine Thatsache, daß der Hoangho während der letten 1200 Jahre, laut dinesischen Berichten, seinen unteren Lui. bereits neunmal dergestalt verändert hat, daß feine Mündung bald dem 39. bald dem 34. Grade nördlicher Breite näher lag! Om man benke an die ähnlichen starken Schwankungen im Laufe der Weichsel, die man wegen ihrer Unbeständigkeit auch wohl "Wechiel" zu nennen vorgeschlagen hat; oder an die Irregularitäten des unter Wolga-Laufs, auf welche v. Baer in seinen "Studien" hingewiein hat. 11) Dem Niagara in Nordamerika hat man früher gewiß! Anhaltspunkte für dronologische Bestimmungen abzugewinnen ber sucht, indem man — so auch Lyell u. AA. — ein jährliches Zurich weichen seines berühmten Falles um 1 Fuß, wegen Abspülm; seiner Felsgrundlage, als feste Thatsache constatiren zu könner meinte. Allein in dem Einen Winter 1868/69 betrug dieses Zurudweichen des Niagarafalles in Folge eines mächtigen Gesteins-En sturzes mehr als 30 Fuß auf Einmal, und das s. g. hueisen wurde durch eben diesen Einsturz in ein Dreieck umgewandelt. Einflußreiche Erosionswirkungen finden hier also allerdings statt, allein höchst wechselnde wegen der bald härteren bald weicheren Schichten, die weggespült werden; zur Ermittlung längerer Beit räume erscheint das ganze Phänomen demnach besto unbrauchbara. je weiter man in frühere Jahrhunderte oder gar Jahrtausende zurückzugreifen versucht. Man denke ferner an den Victoriafall bei : Sambesi: ob wohl auch diese ungeheure Kluft durch bloße Erosion stätig und allmählich im Laufe vieler Jahrtausende ausgewaschen sein Ober an die 2000 F. tiefe Felsenschlucht, durch welche die fann? Donau vor Orsowa ihre Gewässer hindurchzwängt: ob auch hier

lediglich Auswaschungsprocesse von der Art der jetzigen thätig gewesen sein können? Oder an die Felsenwände der Bia mala: ob auch diese bloß durch Regen, Frost und fließendes Wasser allmählich ausgehölt worden fein kann? 12) — Wie man bei Betrachtungen dieser Art mit zwingender Gewalt vom uniformitarischen zum katastrophi= stischen Standpunkte ber Geologie hinübergedrängt ober wenigstens joviel zuzugestehen genöthigt wird, daß zeitweiliger Hinzutritt mächtiger Katastrophen zu den gewöhnlichen langsamen Wirkungen statt= gefunden haben muß: wesentlich so ist auch über die Ablagerungen an den Mändungen der Flusse als Zeitbestimmungsmittel zu urtheilen. Weder die Nilschlamm-blagerungen, noch die Mississippi= Anschwemmungen, noch die der Oder oder des Rhein, noch die der Rhone ober der Tiniere am Genfer See, bieten irgendwelche auch nur annähernd sichre Chronometer dar. Wir kommen anläglich unfrer Prüfung der das Alter des Menschengeschlechts betreffenden Muthmaßungen (R. 11) auf die Werthlosigkeit auch dieser lett= genannten Berechnungsweisen zurück. Vorläufig galt es nur im Allgemeinen darauf hinzuweisen, auf wie schwachen Stützen bas Lieblingsaxiom ber geologischen Uniformitarier von der angeblichen Allmacht der Zeit (time is power!) ruht und welche gewichtigen wissenschaftlichen Gegengründe dieser modernen Kronosvergötterung entgegengestellt werden können und müssen!

Der retrograden Bewegung, welche neuerdings an die Stelle des vielfach auf diesem Gebiete betriebenen Schwindelgeschäfts gestreten ist, haben sich in der That nicht wenige angesehene Forscher in jüngster Bergangenheit angeschlossen. Nicht bloß solche ohnehin überwiegend conservativ gerichtete Gelehrte wie Dana, v. Baer, Duenstedt, Osc. Fraas, Pfaff 2c. sind dem mit jenen Zahlenangaben vielsach getriebnen Mißbrauche tadelnd gegenübergetreten: auch einen Bastian, Schaasshausen, Birchow, Zittel, Razel, die englischen Physiser Tait und Poung, die Nordamerikaner Gould und Thomas Belt 2c. hörte man jüngst bald auf die eine bald auf die andre Weise vor der Leichtsertigkeit warnen, womit Viele 38 eter, Theol. u. Naturwis. 2.

ihrer Fac: und Richtungsgenossen eine unbedingte Verfügung über die Zeit zu beanspruchen wagten. 13) Nur relativer, nicht absoluter Weise könne bie Dauer urweltlicher Bildungsprocesse geschätzt werden: andre als höchst precare, willfürlich angenommene Zahlenwerthe gebe es auf diesem Gebiete überhaupt nicht, — so und ähnlich lauten die übereinstimmenden Meinungsäußerungen dieser besonnte neren geologischen Chronologen jüngsten Datums. Statt der 100millionenjährigen Dauer der tellurischen Organismengeschichte, welche man im Anschlusse an Thomsons runde Schätzung früher zu behaupten liebte, fühlt man sich jett vielmehr zu Tait's und Younge neuerdings (1876) ausgesprochner-Forderung hingezogen, welche 10 ober höchstens 15 Millionen Jahre für "bas Aeußerste erklärt, was man vom physikalischen Gesichtspunkte aus für die seit Anbegin vegetabilischer Lebenserscheinungen auf der Erdoberfläche verstricht Zeitdauer zugestehen könne." Gar manche Andre verhalten na noch skeptischer; sie bleiben, wie der englische Pseudonymus "The Verifier" (1877), ober wie Fr. Pfaff (1873) auf dem Standpunkt tühler Stepsis gegenüber aller geologischen Chronologie stehen, den der Lettere am Schlusse seiner "Allgemeinen Geologie" dabin formulirt: "Schwerlich möchte man irgend eine andre Aussage als sicher bezeichnen dürfen, als die unbestimmte und dehnbare, das die Erde sehr alt, und icon lange Zeiten hindurch fehr bedeutenden Beränderungen ausgesetzt gewesen ist; auch auf diesem Puncte finden wir dasselbe Resultat, das uns fast in jedem Kapitel der allgem. Geologie entgegentrat und sich in die Worte zusammenfassen läßt: Biel Unficeres, wenig Sicheres!" 14)

Bor etwa zwei Jahrzehnten, zur Zeit ber höchsten Blüthe dei Lyellschen Quietismus, liebte man Betrachtungen von so nüchterner Art weniger. Man schenkte den Hunderten von Millionen Jahren, die man bald so bald so mittelst einseitiger Schätzungsmethoden herausgerechnet, ein sestes Zutrauen; und wo man ihren nur relativen und precären Werth sich gegenwärtig erhielt, neigte man eher zur Berlängerung als zur Verkürzung der angenommenen Zeiträumt. Jedenfalls glaubte man ein unbedingtes Verfügungsrecht über die Zeit als die Alles in Allem wirkende Macht auf schöpfungsgeschicht- lichem Gebiete in Anspruch nehmen zu dürfen; auch meinte man zur Pereinziehung der menschlichen Urgeschichte in diese hohlspiegelsartige Verlängerung der frühesten Zeitläufte unsres Erdballs in vollem Maaße berechtigt zu sein. — Es war dieß gerade der geeignete Zeitpunkt zum Pervortreten einer Theorie wie die Darwinspäckelsche. Vetrachten wir jedoch zunächst noch deren unmittelbarere Vorgängerinnen, wie sie in Gestalt einer Reihe evolutionistischer Theorieen während der letzten Jahrzehnte des vorigen und der ersten Hälfte unsres Jahrhunderts zur Ausbildung gelangten.

2. Vom Großvater bis zum Enkel. — Ch. Darwins Vorläufer seit Erasmus Darwin und Lamarck.

I. Naturphilosophische Dichter: Er. Darwin und Goethe.

Die immer bichter werbende Reihe von Vorgängern und Ansbahnern der modernen Descendenzlehre seit Kant beginnt bei dem Arzte und didaktischen Poeten Erasmus Darwin zu Litchsield (geb. zu Eston 1731, † zu Derby 1802), dem Großvaters Charles Darwins. Auf medicinischem Gebiete Anhänger der Vitalistenschule von Borden und Barthez, daher Bekenner der Annahme eines alldurchdringenden, auch schon alle Pflanzen und Thiere beseelenden Lebensprincips, als Dichter aber Nachahmer Blackmore's und Andrer, welche ärztlichen Beruf mit der Absassmer Vlackmore's und Indere, welche ärztlichen Beruf mit der Absassmer didactische Poessen beträchtlichen Umfangs (gedichtet hauptsächlich unterwegs in der Lutiche, wenn er seine Patienten zu besuchen suhr), wovon besonders sein "Botanischer Garten," zerfallend in die beiden Theile: "Liebes-

geschichten (Loves) der Pflanzen" (1789), und: "Der Haushalt des Gewächsreichs" (The Economy of Vegetation, 1791 — diefe spätere Publikation eigentlich ben ersten Theil bes Ganzen bildend —) ihm Ruhm einbrachten. Gin nachgelassenes Lehrgedicht: "Da Tempel der Natur, oder der Ursprung der Gesellschaft" (London 1803) fand sogar einen beutschen Uebersetzer an einem gewissen Kraus (Braunschweig 1808). Verbient kann sein Dichterruhm schwerlich genannt werben. Der mit Geschick und Eleganz gehand habte phantastische Apparat seiner ungemein wohlklingenden, glatt gefeilten Verse läßt tieferen Gehalt sehr vermissen; seine Natur schilderungen sind zwar theilweise glänzend, ermüden aber duch allzu gehäufte Allegorien und verdecken nur ungenügend den Hinter grund einer bei aller Phantasiefülle doch öben und kalten Well ansicht. — Eine gewisse Gleichartigkeit seiner Bestrebungen mit denjenigen seines Enkels tritt schon in den Titeln eines Theils jener poetischen Producte zu Tage. Vor allem aber ist es sein naturphilosophisches Hauptwerk: die 1794 englisch, 1795—99 auch in fünfbändiger deutscher Uebersetzung erschienene "Zoonomie, de Darstellung ber organischen Lebensgesetze," welche Anklänge an di Naturansicht des jüngeren Darwin in ziemlicher Zahl hervortreten Schon den Thieren niederer Ordnungen, ja den Pflanzen werben darin Gefühle, Triebe, selbst Willensregungen ganz ähnlichn Art wie unfre menschlichen beigelegt. Pflanzen empfinden schw Leidenschaften der Liebe, träumen Träume, haben Ideen, eine An von Selbstbewußt sein 2c. "Das vegetabilische Leben scheint ein Sinnesorgan zur Unterscheidung der wechselnden Temperaturgrak zu besitzen, ein andres zur Wahrnehmung der verschiednen Grade von Feuchtigkeit, ein andres fürs Licht, ein andres für Betastungen, und wahrscheinlich auch eins von der Art unseres Geruchssinne! Dem allem sind hinzuzufügen die unleugbaren Beweise für im leidenschaftliches Lieben. . . . Ich glaube, man darf mit Recht annehmen, daß sie mit einem gemeinsamen Sensorium ausgestattet sind, welches jeder Knospe eigen ist, und daß sie gelegentlich, fei

es wahend, sei es in ihren Träumen (!), jene ihre Sinneswahrs mehmungen sich aufs Neue vergegenwärtigen. Sie besitzen folglich auch Vorstellungen (ideas) von so manchen Eigenschaften der äußeren Welt und nicht minder von ihrer eignen Existenz," u. s. f. Auch ein allmähliches Sichverwandeln und Sichvermehren der pflanzslichen und thierischen Arten wird in der Zoonomie gelehrt, freisich auf viel unklarere Weise als in den Werken des Enkels. 15)

Geben diese und andre Aeußerungen jedenfalls gewisse aphoristische und einseitige Berührungen zwischen der Weltansicht des älteren und der des jüngeren Darwin zu erkennen, so darf immer= hin mit ähnlichem Rechte auch jener andre und viel größere dich= terische Naturphilosoph desselben Zeitalters, den man den Reihen der Borläufer Darwins zugezählt hat, hier genannt werden. Zwar ein "Darwinianer vor Darwin" kann Goethe unmöglich genannt werden; deffen, was ihn von der Naturansicht des berühmten Briten trennt, ist viel mehr als des Gemeinsamen. Wenn er ein Sicumbilden und sverwandeln der Formen des Pflanzenkörpers annahm, wenn er sämmtliche Wirbelthiere und an ihrer Spige ben Menschen, "alle nach Einem Borbilde geformt" sein ließ, wenn er deßhalb den Zwischenkiefer der höchsten Säugethiere auch für den menschlichen Schädel postulirte und thatsächlich an demselben fand (s. VI, A, 5), so leiteten ihn in dem Allem nur morphologische, keinerlei phylogenetische Erwägungen. Dem Gedanken einer gemeinsamen Abstammung aller Thiere und Pflanzen bleibt er ganz fern. wenn er eine fast völlige Ununterscheidbarkeit beider Organismenreihen in ihrem unvollkommensten Zustande behauptet. Nicht eine thatfächliche Urmutter aller Gewächse, sondern nur eine ideale Ureinheit der Formen des Gewächsreichs ist die von ihm gesuchte "Urpflanze"; und nur in der Idee des Typus oder Urbilds, nicht traft factischer Fortpflanzung, Abstammung oder Urverwandtschaft, erschien ber Mensch ihm als ein dem Thiere verwandtes Product der Natur. Wenn er in Gesprächen mit Herder von den "Uranfängen der Wassererde und der von altersher auf ihr sich ent=

wickelnden organischen Geschöpfe" handelte, ober wenn er noch am Abende seines Lebens dem Streite zwischen Cuvier und Etienne Geoffron (s. unten) ein ungemein reges Interesse zuwendete, reger und lebhafter als das für die gleichzeitige Julirevolution kundge gebene — in keinem dieser Fälle war es eine wirkliche Descendenz, eine Blutsberwandschaft aller Organismen, sondern immer nur eine Gemeinsamkeit des ihrem Bau zugrundeliegenden Grundplanes (dessein primitif), was ihm, als äfthetischem Morphologen nicht Biologen, vorschwebte und nahe lag. — Daß Goethe's angeblicher Darwinismus in diesem Sinne zu präcisiren, darüber sollte, nach dem so entschiedene Anhänger des modernen Descendenzglaubent wie Oscar Schmidt, J. Sachs, J. Th. Cattie und Andre wesentlich übereinstimmend sich babin erklärt haben, ein Streit nicht mehr stattfinden können. Tropdem hat erst jüngst der Jude S. Kolischer, in einer einleitenden Abhandlung zur neuen (Hempel'ichen Ausgabe von Goethe's Werken, das Häckel-Reuschlesche Fündlein einer vollständigen Uebereinstimmung des großen Dichters mit den Ideen des Darwinismus wiederaufzuwärmen gewagt. 16)

II. Französische Naturphilosophen der Revolutionszeit: Lamard. Bory, Geoffroy.

Es war nicht bloß ein gewisser conservativ-aristokratischer Zug (Osc. Schmid), sondern dazu auch ein ächt philosophisches Hinadsseigen in die Tiefen der Naturbetrachtung und eine angehorene Abkehr von allem Oberflächlichen, was einen Goethe davon abhielt, auf jene viel vollständigere Anticipation der neuesten Descendenzuhantasieen einzugehen, wie sie sich bei einigen materialistischen Naturphilosophen Frankreichs zeigte, und zwar um eben die Zeit, wo er seinen morphologischen Studien zuerst obzuliegen begann, während der beiden letzten Jahrzehnte des vor. Jahrhunderts. Did er ot (gest. 1784, damals als Goethe seine vergleichend-andstomischen Forschungen über den Zwischenkiefer begann) gieng, wenn

er von seinem auch als Mitarbeiter an Holbach's Système de la Nature bethätigten, craß = materialistischen Standpunkte aus ber modernen Abstammungslehre in verschiednen seiner Aussprüche unmittelbar nahe kam, besonders auf Robinet zurück, den wir früher als zu den wirklichen Vorgängern des Darwinismus gehörig fennen lernten. — Bon den gleichen Grundlagen nahm 3. B. Bierre Monet de-Lamarck seinen Ausgang (geb. 1744, seit 1792 Prof. der Naturgeschichte am Jardin des Plantes zu Paris, † er= blindet 1829). Von sämmtlichen Vertretern der Entwicklungslehre im vordarwinschen Zeitalter hat Keiner gleich mächtige Ansprüche auf die Ehre einer vollständigen und allseitigen Vorläuferschaft im Berhältnisse zu Darwin und Häckel, als dieser Gelehrte der franz. Revolutionszeit und des ersten Kaiserreichs. Schon der Titel seines einschlägigen Hauptwerks, der "Philosophischen Zoologie" (1809), verräth eine wesentliche Gleichheit sciner Bestrebungen mit benjenigen einer Schule, welche bie höchsten Rathsel des Lebens vom Standpunkte der Thierkunde aus zu lösen und der Theologie sowohl als der Anthropologie die Zoologie zu substituiren sucht. Lamarc statuirte eine burch wirkliche Abstammung vermittelte allmähliche Berwandlung der Infusorien und Würmer dieser beiden Urtypen alles thierischen Lebens, in höher und immer höher organisirte Thierformen bis hinauf zu ben Fischen, und von da durch die Stufen der Reptilien, Bögel und Säugethiere aufwärts bis zum Menschen. Die Anpassung der Organe und ihrer Thätigkeiten an die äußeren Lebensbedingungen ließ er den Ausgangspunct dieser Transmutationsprocesse bilden, für deren Fortgang dann angeblich Gewöhnung und Willensthätigkeit der betr. Individuen, sowie lettlich Bererbung der Charaktere in Kraft treten. Beispielsweise seien durch Tastversuche allgemach die Fühler der Schnecke entwickelt worden, durch Versuche des Fliegens die Flügel der Fledermäuse und Bögel, durch fortgesetzte Schwimmversuche die Schwimmhäute der Ente und des Biebers, durch angestrengte Springübungen die langen Hinterbeine des Känguruh und des Springhasen, durch

oftmaliges sich Ausrecken nach hochhängenben Baumblättern ber lange Hals der Giraffe. Im Laufe der vielen Jahrtausende, welche zu biesen harakteristischen Bildungsprocessen erforderlich waren, seien die betr. Organe zuletzt auch erblich geworden. — Jedenfalls war der Transmutationsgedanke hier zu einer wissenschaftlicheren und minder phantastischen Gestalt erhoben als bei Demaillet. Zu den bedeutsamen Berührungen mit Darwin gehört namentlich auch das Sichanlehnen Lamarcks an die Gronologischen Speculationen der Geologie und Astronomie seiner Zeit (vgl. K. 1). Dagegen tritt freilich in der einseitig zoologischen, das Gebiet des Pflanzen: lebens ganz außer Acht lassenden Richtung seiner Betrachtungsweise ein Hauptunterschied zwischen ihm und der heutigen Ausgestaltung des Descendenzgedankens zu Tage. Und was ihn vor Allem von dem gefeierten Urheber dieses letteren unterscheidet, ist der äußerst geringe Erfolg seiner Speculationen, die erst neuestens als geniak Divination der allein wahren Auffassung des organischen Naturbereichs zu Ehren gelangt sind, mährend die Zeitgenoffen nur wunderliche Hypothesen und anmaßende Originalitätssucht in ihnen erblicken zu müffen meinten. 17) — Auch die bedeutend vervollkomm: nete Wiederaufnahme, welche die Lamarchhen Ideen zwei Jahrzehnte nach ihrem ersten Anslichttreten durch Etienne Geoffroy St. Hilaire († 1844), sowie durch Bory de St. Vincent († 1846) erfuhren — vervollkommnet insbesondre durch die Berlegung der wichtigsten Fortschritte des Umbildungsprocesses aus dem ausgebildeten Zustande in das Embryoleben der Thiere; einen von dem erstgenannten Gelehrten betonten Punkt — vermochte noch nichts zum Siege bes Transmutationismus in ber öffentlichen Meinung beizutragen. 18) Bei allem Interesse, das ein Theil der damaligen Naturforscher, gleich dem großen Dichterfürsten zu Weimar, an Geoffroy's kühnem Auftreten wider die Autorität eines Cuvier nahm, blieb doch die strenge Artenconstanzlehre, wie Letterer sie, besonders in den Sitzungen der Pariser Afademie vom 22. Febr. und vom 19. Juli 1830, gegenüber Jenem vertheidigte, das weit und breit herrschende Glaubensbekenntniß jener Zeit.

III. Deutsche Naturphilosophen aus Schellings und Hegels Schule: Oken, Kaup, Hugi, Link — anch Gottfr. Hermann 2c.

Die deutsche pantheistische Naturphilosophie der ersten Jahr= zehnte unfres Jahrhunderts macht sich mit dem Gebanken einer Entwicklung, eines allmählichen ober vielmehr eines beständigen Evolvirtwerdens alles individuellen Naturlebens aus dem unergründ= lichen Schoofe ber Natur, gern und viel zu schaffen. Aber bem modernen Descendenzgedanken mit seiner Hervorhebung des Beruhens der organischen Umbildungsprocesse auf speciellen äußeren Naturbedingungen einerseits und auf embryologischen Processen andrerseits bleibt ihr überhaupt mehr in Abstractionen sich ergehendes Denken gang fern. Den schon aus Fichte's Philosophie überkommenen pantheistischen Evolutionsgedanken machte Schelling zur eigent= lichen Grundlage seiner gesammten Naturauffassung. Die Natur ist ihm ein unendliches Werben, Eine permanente lebendige Evolution; ihre Organismen sind lauter Anstrebungen des höchsten Entwicklungsziels, gleichsam "mißlungene Bersuche ber Natur, bas böchste Product zu erreichen". Schon in seiner "Zeitschrift für speculative Physik" (1800) harakterisirt er bieses allumfassende und alldurchdringende, aber freilich, gleich Schopenhauer-Hartmanns allmächtigem Willen, blindwirkende und unbewußte Entwicklungs= princip durch die Verse:

"Ich bin der Gott, den sie im Busen hegt, Der Geist, der sich im All bewegt, Bom ersten Ringen dunkler Kräfte Bis zum Erguß der ersten Lebenssäfte, Bo Kraft in Kraft und Stoff in Stoff verquillt, Die erste Blüth, die erste Knospe schwillt. Zum ersten Strahl vom neugebornen Licht, Das durch die Nacht wie zweite Schöpfung bricht Und aus den tausend Augen der Welt Den Himmel so wie Tag und Nacht erhellt, Ist Eine Kraft, Ein Wechselspiel und Weben, Ein Trieb und Drang nach immer höherm Leben".

Einen gewissen Anklang an Darwin's Idee eines Rampfs ums Dasein oder eines natürlichen Zuchtwahlprocesses bietet auch das Enthaltensein zweier entgegengesetzter Thätigkeiten: einer "accelerirenden" und einer "retardirenden Kraft", in dem Schellingschen Evolutions princip. — Doch kommt Begels pantheiftische Naturspeculation gewissen Annahmen des Darwinismus mindestens ebenso nak. Man vgl. z. B. des Ersteren Satz: "Das Höchste, was die Natur erreicht, ist der Gattungsproceß der getrennten Geschlechter" dieser "Prozeß ins Unendliche", wegen nie gelingender Erreichung der angestrebten Identität von Gattung und Individuen — mit Darwin-Bäckels Princip der geschlechtlichen Zuchtwahl; deßgleichen seinen Sat: "Das Individuum muß sterben, damit aus der Ratm der Geist erstehe", mit Darwin's Lehre von der vielleicht später der Menscheit, mittelft vervollkommneter medicinischer Kunft, erreich bar werdenden individuellen Unsterblickeit; oder auch seine Annahm eines Beseeltseins aller, auch schon der anorganischen Naturweien, mit Fechner's und Preyer's, auch Flammarion's 2c. ähnlichen The ricen. 19)

Dergleichen Einzelübereinstimmungen mit Lieblingslehren moberner Darwinianer mehren sich, freilich jedoch immer nur in sporadischer Weise, wenn man die Systeme der naturphilosophischen Koryphäen zweiten und dritten Rangs aus Schellings oder Hegels Schule ins Auge faßt. So Rodig's "Naturlehre", (Lipzig 1801); so Okens Naturphilosophie (Jena 1810) mit ihrer Auffassung aller Pflanzen und Thiere als metamorphosirter, organisch entwickelter Insusprien, aller Thierseiber als einseitig ausgebildeur menschlicher Leibesorgane, aller Thierseiben als Bereinseitigungen gewisser menschlicher Seelenkräfte, kurz der gesammten Thierwelt als einer auseinandergelegten Menschennatur — worans Oken weiterhin einzelne noch phantastischere Folgerungen herleitete, z. S. einmal (in seiner "Iss", 1819) die Annahme, daß der erste Mensch in Gestalt eines zweizährigen Knaben aus dem Urmeere, das damals wohl noch Blutwärme gehabt habe, hervorgekommen sei! So 3al.

Raup's "Stiggirte Entwicklungsgeschichte und natürliches Syftem der Europäischen Thierwelt" (Thl. I, 1829), ein merkwürdiger Berjuch, specielle Entwicklungsgeschichten ober Genealogieen von Amphibien durch die Stufe der Bögel hindurch zu Säugethieren ju stizziren, wobei Stammbäume wie: Delphin, Phote, Faulthier, Bachyderm, ober: Schildfrote, Pferd, Rhinoceros, oder: Gidechse, Birthuhn, Edelhirsch, ober: Plesiosaurus, Bernikelgans, Hermelin aufgestellt und die bekannten Stammbaumbildungen Badels gleichsam jum voraus parodirt wurden. 20) Aehnlich F. J. Hugi, der Solothurner Petrefacten= und Gletscherforscher († 1855) in der Schrift "Die Erde als Organismus oder Grundzüge zu einer allgemeinen Raturansicht" (1841) — ein besonders merkwürdiger Vorläufer bes heutigen Monismus, mit auffallenden Anklängen bald an Spiller, bald an du Prel, bald an Preyer, bald an Darwin und Dädel. Er geht aus vom "unpolarisirten aber polarisirbaren Aether" als der unendlichen Urmaterie, durch deren Insichzerfallen ober Polarisirung alles Werden und Vergehen der Weltspsteme bewirkt werde. Die Bildung der Sonne nennt er das "erste Athmen" des zum Leben übergehenden haotischen Urnebels; alle Planetenbildungen find ihm "Zeugungsacte", die Weltkörper überhaupt "Hautathmer" (189. 199). Bei der Bildung der indivi= duellen Organismen, welche "gleichsam in die allgemeinen eingetaucht sind", wiederholt sich auf rhythmische Weise im Kleinen der makro= losmische Zeugungsact der Planeten: "Die Keimblase säuert sich (d. i. athmet) durch die nebstumgebende Flüssigkeit, die Säuerung hat Entfäuerung und diese wieder jene, ber Rhythmus aber, bei ungleicher Ausdehnung, Bewegung zur Folge." "Auch bei ber Pflanze finden wir bald den nach außen gehenden Gegensatz von Federchen und Wurzelchen, bald eine mehr planetare Entwicklung ohne diesen Gegensat " 2c. (202). . . "Bei jeder Bildungsepoche erhob sich die individuelle Schöpfung von der Blasen- und Zellenbildung an durch allmähliche Entwicklung zu höheren Formen, oder von der Wasserathmung an durch eine Menge von Zwischenstufen bis zur bestimmten Luftathmung, wie die sich entwickelnden Gebilde selbst sich erhoben" 2c. (358). Parasiten oder Eingeweiderthierchen bilden sich "in Folge einer geschwächten Lebensenergie des höheren Organismus (des Wirths), so, daß das Streben nach individueller Entwicklung erwachen und die nicht vom Thierleben bethätigten Bläschen jener Stellen individuell sich polarisiren und zu eignen Individuen sich entwickeln mußten, die dann oft selbst durch Eier und Knospen sich zu vermehren im Stande sind" (vgl. hier zum Theil Darwin's Pangenesis-Hypothese).

Die Menschenschöpfungelehre fehlt in Hugi's unvollendet gebliebenem Werke; sie würde jedoch ohne Zweifel, wäre sie mit zur Darstellung gelangt, eine der modernen Affenursprungslehre nahe verwandte Gestalt gezeigt haben. Vereinzelte Liebhaber einer Hervorbildung des ersten Menschen aus dem Orang-Utan hatte ja nicht bloß das ausgehende 18. Jahrhundert, wo Lord Monboddo für diese geistreiche Idee eintrat (V, B, 11), sondern auch das 3. und 4. Jahrzehnt unfres Seculum aufzuweisen. Eine einigermaaßen wissenschaftliche Gestalt suchte H. F. Link ("Die Urwelt und bas Alterthum, erläutert durch die Naturkunde", 1821) dieser Hypothese Wie überhaupt Veränderungen in der organischen zu ertheilen. Natur und mancherlei Uebergänge älterer Arten in neue, im Gegensate zu Cuvier's Constanz-Dogma, als thatsächlich erfolgt anzunehmen seien, so müsse es durchaus als plausible Meinung gelten, daß der Affe das historische Zwischenglied zwischen Thier und Mensch bilde. Jedenfalls sei die Negerrasse für die Urform unstre Geschlechts zu halten, da das Weiße ja überall eine Entartung des Schwarzen sei! Als Ursit der einst aus der Affheit heraus entwickelten Menschheit sei wohl weder Südasien noch Afrika, sondern eber ein zwischen Indien und Oftafrika einst die Brucke bildenber, jett untergegangener Australcontinent zu betrachten. Von dieser längst versunknen Atlantis des Südostens, welche diefer Naturphilosoph — fast volle 40 Jahre vor Sclater und Häckel! — ju statuiren wagt, seien westwärts die Reger, oftwärts die Mongolen,

nordwärts die Raukasier, die brei Hauptproducte des gemeinsamen äffischen Urtypus ausgegangen. Auf bas einstmalige Hervorgegangensein unfres Geschlechts aus Affen als Stammeltern deute wohl eine bekannte alte Sage bei den Tibetanern hin (II, 64). — Im Gegensate zu dieser immerhin nicht ganz unwissenschaftlichen Combination Links und zu den wilden, aber doch auch einigermaaßen wissenschaftlich eingekleibeten Phantasien Ballenstedt's (s. u., R. 11, I) scheinen es gewisse amerikanische Indianer-Mythen, wonach der Mensch entweder aus einem Wurm, oder einem Biber, oder einem Hunde 2c. geworden sein sollte, gewesen zu sein, die den Anlaß zu jener merkwürdigen Mystification boten, welche in Dr. Bollmer's "Natur- und Sittengemälde der Tropenländer" (München 1828) in Gestalt eines angeblich alt-peruanischen, aus den Ruinen von Macao bei Quito stammenden allegorischen Bildes mitgetheilt wurde; eine Reihe bedeutsamer Figuren — zuerst ein Bäuflein formloser Materie, bann ein Wurm, bann eine Schlange mit zwei Füßen, bann ein 4füßiges Reptil, hierauf ein Krokobil, eine Schildkröte, ein Säugethier, ein sitzender Bierfüßler, ein aufgerichteter Affe, endlich der Mensch, zuerst bekleidet, dann bewaffnet, zulett geflügelt und zur Sonne sich aufschwingend — stellte barauf die allmähliche Entwicklung des Menschen aus dem Urstoffe sym= bolisch dar. 21) Bei aller Abgeschmacktheit des Einfalles erregte derselbe doch hie und da Aufsehen; wie denn das Bollmersche Buch Auflagen erlebte und mehrfach gerade wegen der betr. bildlichen Darstellung als eine bemerkenswerthe Erscheinung empfohlen wurde. Bielleicht verdankte ihm der berühmte Leipziger Philologe Gottfricd Hermann die Anregung zu jener sonderbaren, halb scherzhaft ein= gekleideten, aber in der Hauptsache gewiß ernstlich gemeinten Lateinrebe bei der 25jährigen Stiftungsfeier der Leipziger Hift.-theologischen Gesellschaft 1839, die ihm in Bengstenberge Evangelischer Kirchenzeitung einen derben Angriff unter der Ueberschrift: "Leipsiger Affentheologie" zuzog. Dieselbe anticipirte in der That Dehreres aus der neuesten Affenursprungslehre auf merkwürdige

Weise. Daß es der Einfluß pantheistisch naturphilosophischer Ideen aus Schellings ober aus Hegels Schule gewesen, der zur Ausbildung seiner Phantasiegebilde wesentlich mitgewirkt hatte, verrathen verschiedne Andeutungen, u. a. die Behauptung: "eine gründliche Naturforschung habe gezeigt, daß die Zeugungstraft der Natur von den unbestimmtesten Formationen der niedrigsten Thierkörper durch eine unendliche Menge von Gestalten hindurch allmählich so weit gelangt sei, daß sie zulett den Menschen hervorbrachte" 2c. Ganze gipfelte in dem Sate: der weibliche Mensch sei, entgegen der Genefis und der Hesiodischen Theogonie, vor dem männlichen als der eigentlichen Vollendung des Menscheitstypus entstanden. "Evam ante Adamum creatam esse, sive de communi quodam apud Mosen et Hesiodum errore circa creationem generis humani" lautete daher das Thema der Rede. Dafür, daß der Affe trot seiner Häßlickeit doch als die Urform, von der unin Entwicklung ausgegangen, zu gelten habe, wird ber römische Dichter Ennius ins Feld geführt:

"Der Affe, das scheußlichste Thier, wie ähnlich ist er uns!"

Ohne Zweisel entsproßte einem Affengeschlechte der Urzeit einstmals ein weiblicher Affe von etwas weniger viehischem Aussehen und von zärterer Bildung und Sitte. "Dieser weibliche Affe, mögen wir ihn nun Eva oder Pandora nennen, nachher von einem andern Affen schwanger geworden, gebar, wie es bekanntlich häusig geschieht, einen Sohn, welcher der Mutter ähnlicher war, als dem Bater. Dieß war der erste Mensch" 20.82)

Daß auch einzelne conservativer gerichtete und der hristlichen Weltansicht näher stehende Angehörige der Schellingschen Naturphilosophie dem modernen Evolutionismus mehrfach nahe kamen, erhellt aus dem, was wir früher über Schuberts und besondert über Steffens' Creationstheorie mitzutheilen hatten (VI, B, 4. Hier sei noch auf einiges Hiehergehörige aus Leop. Schmid's Genesis-Commentare (s. ebend.) als einem Producte theils Schellingisch naturphilosophischer und besonders kabbalistischer, theils

katholisch-orthodoxer Speculation hingewiesen. Die Art wie Schmid bei Gen. 1, 20 f. die altkirchliche Vorstellung vom Wasserursprung der Bögel naturphilosophisch zu vermitteln sucht, bildet ein bemerkenswerthes Bindeglied zwischen älterer supranaturalistischer und modern evolutionistischer Dentweise auf kosmogonischem Gebiete. Er lehrt eine zeugende Einwirkung des Lichts auf Wasser, Luft und Erde, und läßt so am 5. und 6 Schöpfungstage Fische, Bögel und Landthiere werden. "Hauptmedium ist die Luft, Nebenmedium die Erde. Es bildet sich der Fisch, dessen ift, die Luft nicht außer sich, sondern in sich zu haben. . : . Indem aber ferner die Luft sich mit dem Lichte verbindet, die mütterliche Erde als Medium jassend, verschließt sie das Wasser und es wird der Bogel. . . . Beim Fische, dessen Clement und Lebenscentrum das Wasser ist, überwiegt das Erdelement über das Lichtelement, beim Vogel, deffen Lebenscentrum und siphäre die Luft ist, das Lichtelement über das Erdelement; daher bei jenem das schwächer und blässer, bei diesem das stärker und heller gestaltete Blut. Den Uebergang beider Thierarten bilden die Wasservögel von der einen, von der andern Seite die Delphine" 2c. (S. 35).

IV. Der Naturphilosophie nahestehende exactwissenschaftliche Forscher der 20er und 30er Jahre: Treviranns, Pander, v. Baer, Wells, Matthews 2c.

Pumboldt hat bekanntlich harte Worte geredet wider die Naturphilosophen der Schellingschen und Hegelschen Richtung, ihre "abenteuerlich symbolisirende Sprache, ihren leeren Schematismus, ihr rein ideelles Naturwissen" 20.23) Und gewiß wird nicht Weniges von dem, was wir aus ihnen anzuführen hatten, verdientermaßen den diesen oder ähnlichen Urtheilen getroffen. Die moderne Naturspeculation Darwinischer Richtung ist selbst nicht sonderlich lüstern nach der Ehre, die Phantasiegebilde jener Schule, die in der Regel umso seltsamer und chimärischer erscheinen, je näher die pantheistische

Tendenz ihrer Urheber dem Standpunkte des heutigen Monismus verwandt ist, in den Stammbaum ihres Werdens mitaufgenommen zu sehen. Einigen exacteren Forschern bes betrachteten Zeitalters indessen wird es verziehen, daß auch sie von Schellings Speculation her Anregung erfahren hatten, und gewisse in ihren Arbeiten ju Tage tretende Berührungen mit Darwins Lehren werden mit Bergnügen registrirt. Diese Ehre widerfährt bem Botanifer Trevira nus, bessen "Biologie ober Philos. der lebenden Natur" (1803 ff.) eine gewisse Descendenz der Organismen voneinander lehrte und paläontologisch zu begründen suchte (ähnlich seine "Erscheinungen und Gesetze des org. Lebens" 1831). So that um dieselbe Zeit österreichische Botaniker Leopold Trattinick, in Bb. II seiner "Ausgemalten Tafeln aus dem Archiv für Gewächstunde" (Wien 1813 ff.). So vom geognostischen oder physisch-geographi schen Standpunkte aus Leopold v. Buch, ber in seiner "Physik lischen Beschreibung der Canarischen Inseln" (1825) das Wesentlich bes später von Mor. Wagner neu begründeten Migrationsgesete ber Organismen entwickelte. So die Anatomen Ch. Hander und d'Alton (der Aeltere), welche in ihrer Monographie: "Dat Riesenfaulthier und die Stelete der Pachydermata", Bonn 1821, eine gewisse fortschreitende Verwandlung der Thierformen im Gegensage zur Cuvierschen Unveränderlichkeitstheorie lehrten, — worin ber Geologe Nöggerath in Bonn (in seiner beutschen Bearbeitung von Cuvier's "Ansichten der Urwelt", 1822) ihnen bedingterweiße zustimmte. — Als Bedeutenbster dieser exactwissenschaftlichen Bor gänger der Darwinschen Descendenzlehre aus den 20er und 30er Jahren steht R. E. von Baer ba, ber Begründer ber zoologischen Zeugungs- und Entwicklungsgeschichte in ihrer modernen wissenschaftlichen Gestalt. Angeregt zu seinen gleich exacten wie geistreichen physiologischen Studien durch Ign. Döllinger in Würzburg, mb gestützt auf die Vorarbeiten des gleichfalls von diesen her inspirirten Pander, gewann er mittelft seiner, hauptsächlich am Gierstod einer Hündin vorgenommenen embryologischen Studien zuerft von allen

bishergenannten Forschern eine klare Einsicht in die Gesetze bes thierischen Fotallebens und ebendamit eine sichre Grundlage für die Feststellung allgemeinerer entwicklungsgeschichtlicher Gesichtspunkte. Bas einige Bearbeiter desselben Gebiets vor ihm, namentlich Medel (1812), Ofen und Clark, nur vag und ohne gehörige Klar= heit erkannt hatten: das Gesetz einer gewissen Durchlaufung ber Formen der niederen Thiere durch die höheren während ihres Embryonallebens, das entdectte er zuerst mit voller experimentaler Evidenz, und zwar in der Weise daß er ein Durchlaufenwerden zwar ähnlicher, aber nicht schlechthin der nemlichen Daseinsformen wie die der niederen Thierstufen durch die Embryen der höheren Thiere als Ergebniß seiner ausgezeichneten Beobachtungen feststellte (1828). Auch eine gewisse Wandelbarkeit der organischen Formen mter dem Einfluße einer längeren Folge von Generationen wurde etwas später (1834) von v. Baer behauptet, freilich nur innerhalb beschränkter Grenzen und so, daß die Annahme eines ursprünglich berschiednen Geschaffenseins vieler Arten zugleich mitbehauptet, also zwar eine Milberung aber keine Berwerfung der Cuvierschen Lehre bon der Unveränderlichkeit der Arten angestrebt wurde.24)

Auch einzelne außerbeutsche Naturforscher derselben Jahre näherten sich, von exacten Beobachtungen ober Bersuchen verschiedner Art ausgehend, den neuestens in Darwins Schule zur Geltung gelangten Anschauungen balb auf die eine balb auf die andere Weise. Dr. W. C. Wells in London entwickelte in einer 1813 vor der Royal Society gelesenen Abhandlung (gedruckt in seinen "Essays", 1818) das Princip der natürlichen Zuchtwahl mit bemerkenswerthen Anklängen an Darwin, wenn auch zunächst nur Bezug nehmend auf das Berhältniß der weißen zur Negerrace. Patrik Matthew legte 1831 (im Anhange zu seinem Werke über Schiffsbauholz und Baumenltur) ganz ähnliche Ansichten über bas Hervorgehen organischer Arten aus Naturzüchtung bar, wie später Wallace und Darwin. In demselben Jahre äußerte der französische Geologe Omalius d'Halloy die Meinung: neue Arten, wie sie die Folge Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2. 39

ber Erbepochen hervortreten lasse, "schienen eher durch Abstammung von andern, unter Veränderung ihrer Merkmale, als durch wiederholte Schöpfungen entstanden zu sein." Rasinesque's "Neue Flora von Nordamerika" (1836) gieng wenigstens so weit, die Arten innerhalb jeder Pflanzengattung aus ursprünglichen Barietäten entstanden sein zu lassen, ähnlich wie Linnäus in seiner späteren Zeit (seit 1763 vgl. B. V, B, 11) dieß angenommen hatte.²⁵)

V. Unmittelbare Vorläufer Darwins während der 40er und 50er Jahre: die "Vestiges", Büchner, Cuttle, Naudin, H. Spencer, Schopenhauer 2c.

Zum endlichen siegreichen Durchdringen des Transmutations gedankens, zunächst wenigstens in England, hat unter allen vor Darwins bekanntem Hauptwerke erschienenen Schriften keine gleichviel beigetragen, als das 1844 in erster Auflage ans Licht getretem anonyme Werk "Spuren der natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Vestiges of the Nat. Hist. of Creation), als dessen wahrschein liche Urheberin Mrs. Rob. Chambers, Gemahlin des 1871 verstorbnen Begründers und Herausgebers von "Chambers' Jomnal" zu gelten hat. Das Neue und zugleich bas Bestechenbe ber elegant geschriebenen, aber im Grunde oberflächlich rasonnirenden und an zahlreichen wissenschaftlichen Verstößen leibenden Ausführm gen dieses Buchs besteht in dem Versuche, die Idee einer spontanen Entwicklung sämmtlicher Naturwesen zu ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit auf das ganze Schöpfungsbereich auszudehnen, also aus die vororganische Natur in den allumfassenden Evolutionsproces hineinzuziehen. Dazu muß Laplace's Nebular-Rosmogonie, wie dieselbe durch das bekannte Deltropfen-Experiment Plateaus in Gent aufs Reue wahrscheinlich gemacht worden sei, die nöthige Hilfe leisten. Der erste Anfang organischer Lebensentwicklung auf der Erde wird als eine generatio aequivoca (wie solche durch gewisse

Experimente von Croffe und Weekes als naturwissenschaftlich möglich erwiesen worden) dargestellt. Eine "chemisch-elektrische Operation, wodurch Reimzellen erzeugt wurden", legte in unvordenklicher Zeit den ersten Grund zum Leben der Organismen auf unsrem Planeten; von da an findet eine sprung- oder ruckweise in ungeheuer langen Zeiträumen fortschreitende Vervollkommnung der organischen Existenzen statt, deren Product die jetzige unendliche Mannigfaltigkeit pflanzlicher und thierischer Arten sei. Eine wenn auch bezüglich ihres Zeitverlaufs geringfügige, doch an sich keineswegs unbedeutende physiologische Analogie zu diesen im Laufe vieler Millionen von Jahren stattfindenden Gradationen von niederen Entwicklungsreihen organischer Wesen zu höheren biete der Generationswechsel vieler niederen Thiere, wie der Salpen, Quallen, Bandwürmer, dar; desgl. die Metamorphose der Insecten, der Frösche und anderer Amphibien. Als mehr oder wenige directe Beweise für die Thatlächlichkeit folcher thierischer Metamorphosen, wie die vom Berfasser angenommenen, werben angeführt: Uebergänge von Schwämmen in Alge, von Ranunculus aquatilis in Ranunculus hederaceus, von Waizen und von Hafer in Roggen; Umwandlungen der Schnäbel bon Raben, Elstern und Spechten in diejenigen von Kreuzschnäbeln; der Uebergang von zahmen Schweinen in Wildschweine u. f. f. (lauter angeblich wohlverbürgte Facta!); endlich das Vorhandensein gewisser fossiler oder lebender Uebergangsformen als Mittelglieder swischen zwei ober mehreren Gruppen thierischer Organisation, 3. B. der alten Saurier als Mittelglieder zwischen Fifchen, Schlangen und Crokodilen; der Myrine, Lamprete und anderer niederer Anorpelfische als unleugbarer Vermittler zwischen Würmern, Stachelhäutern und Kopffüßern einerseits und Fischen andererseits; des in Schneckengehäusen lebenden Bernhardstrebses, der deutlich auf eine früher stattgehabte Fortentwicklung der Weichthiere zu Crustaceen zurückweise; ja selbst der Schwimmvögel als Berbindungsglieder mischen Schildkröten und Bögeln, des Schnabelthieres als die Amphibien mit den Schwimmvögeln und mit den Säugethieren zugleich vermittelnden Typus 2c. Auf den Menschen sollen als vorbildliche Uebergangsstufen von verschiedenen Seiten her besonders der Delphin, das Faulthier, die Fledermaus, der Affe und — der Frosch hin-weisen. Wie denn der Urmensch am wahrscheinlichsten aus veredelnder und vergeistigender Umbildung eines colossalen froschartigen Geschöpfes hervorgegangen sei, von welchem sich freilich keine bestimmten Spuren mehr nachweisen ließen.

Wie reich an unhaltbaren Behauptungen und an Proben eines keden unreifen naturwissenschaftlichen Dilettantismus die ganze Arbeit war, wies Karl Bogt in den Anmerkungen zu seiner deutschen Bearbeitung derselben (1851) nach; gleichwie in England Whewell und andre Vertreter einer ernsteren Wissenschaft mit tritischen Gegenschriften dawider auftraten.26) Richtsbestoweniger erwarben bie "Vestiges" sich viele Freunde, wie die allein im ersten Jahrzehm seit ihrem Erscheinen stattgehabten 10 wiederholten Auflagen bezeu: gen; daß dem Darwinismus durch sie in weiteren Areißen der Boden bereitet worden, ist unleugbar. — Aehnliche Dienste leisteten demselben noch einige andre Publikationen von weniger wissenschaft licher als populärer Haltung. So Lubw. Büchner's berühmtes Rraft= und Stoff-Buch (1. Aufl. 1855), bessen crass-materialistische Aufstellungen sowohl die Annahme einer Entstehung der ersten Organismen mittelst Urzeugung, als die Herleitung der jetigen Arten von denselben auf dem Descendenzwege in sich schließen. Deßgleichen als nordamerikanisches Seitenstlick bazu die ganz kurz vor Darwins epocemachendem Hauptwerke erschienenen "Geheimnisse der Natur" (Arcana of Nature, 1859) von Hubson Tuttle, merkvürdig theils wegen der gleichzeitigen Zugehörigkeit ihres Berfassers zu extrem-materialistischen Richtung und zur Secte ber Spiritisten (beren großer Prophet Jackson Davis seinerseits in den "Principien der Natur" gleichfalls schon Einiges von Anklängen an den Trans mutationismus kundgegeben hatte), theils wegen gewisser überraschen ber Berührungen mit Lieblingsibeen Häckels; wie benn u. a. ber ehrwürdige Amphiorus als Prototyp aller Wirbelthiere und Urälter vater des Menschen schon bei ihm eine bedeutsame Rolle spielt!27)

Gehaltvollerer Art sind die Anticipationen Darwinscher Anschauungen, welche eine Anzahl wissenschaftlicher Monographien ober Lehrbücher auf verschiednen Specialgebieten seit Mitte der 40er Jahre zur Aussage brachten, und zwar in so reichlicher Fülle, daß thatsäcklich beinahe jedes Jahr ihrer mehrere hervortreten sah.28) In Deutschland gehören zu biesen unmittelbarsten wissenschaftlichen herolden des Darwinismus die Paläontologen Bronn, Cotta, Shaaffhausen, die Botaniker Schleiden, Unger, Nägeli, Braun, ber Arzt H. B. B. Reichenbach, die Zoologen Bict. Carus und Guft. Jäger, der Naturphilosoph und Physiologe H. Baumgärtner, der Religionsphilosoph Weisse (vgl. K. 8). Von französischen Forschern sind der jüngere Geoffron St. Hilaire (Fidore) als zoologischer, sowie Naudin (1852) und Lecoq (1854) als botanische Vertreter darwinistrender Ideen zu nennen. Wichtig ist von diesen insbesondere Raudin, bei dem der Gedanke, daß die Natur bei Production neuer Arten ähnlich der auf Ausbildung von neuen Rassen ausgehenden thier- oder pflanzenzüchtenden Thätigkeit des Menschen verfahre, volle sechs Jahre vor dem Darwinschen Werke, und mit ähnlicher Energie und Klarheit wie in diesem gehandhabt, hervortritt. — In England sprach ber Physiker Baben Powell (1855) die Forberung aus, das Entstehen neuer Arten statt als ein Schöpfungswunder vielmehr als naturgesetlich vermittelten Act ober Entwicklungsproceß zu begreifen; und schon drei Jahre zuvor hatte Perbert Spencer von seinem naturphilosophischen Standpunkte aus die Abstammungslehre postulirt. Dieser Letztgenannte gehört überhaupt zu den wichtigsten unmittelbaren Vorgängern Darwins im Kreiße von dessen Bolksgenossen. Darwin selbst bekennt sich in gewissem Sinne zu Spencer als seinem philosophischen Lehrmeister, nennt ihn mit nationalem Stolze gern "our great philosopher", und gesteht zu, daß derselbe den Begriff der Naturzüchtung im Rampfe ums Dasein, wenn auch unter andrem Namen, nemlich bezeichnet als "Ueberleben der Geeignetsten" (survival of the fittest), nicht als "natürliche Auslese" (natural selection), bereits vor

ihm gebraucht habe. Von der naturphilosophischen Seite her ist ficherlich kein andrer Vorgänger bem Begründer der heutigen Descendenzlehre so unmittelbar nahe gekommen. Spencer verdient in dieser Hinsicht ein noch bedeutsamerer Vorläufer ober selbst Rivale desselben zu heißen, als der mehr nur auf Grund specieller Inductionsbeweise mit ihm concurrirende Wallace (über welchen s. A. 3 u. 4). — Wenn man mehrfach auch Schopenhauer in eine gewisse engere Beziehung zu Darwin zu bringen versucht hat, so ist boch im Auge zu behalten, daß die heterogenen Schöpfungsacte des blinden Willens, welche derselbe (in den "Parerga und Paralipomena", 1850) statuirt, etwas viel Mystischeres und Unklareres sind, als Darwins und Spencers naturzüchtender Daseinskampf, und daß auch die hie und da bei ihm vorkommenden Anklänge an das Princip der geschlechtlichen Zuchtwahl mehr nur entfernter und mittels barer Art sind. Jedenfalls hat Darwin den Grund zu seinem Systeme ohne Kenntniß der Schopenhauer'schen Philosophie gelegt. Zu Spencer's "berivativer Philosophie" bagegen steht er in einem wirklichen Abhängigkeitsverhältnisse. Die von dieser Seite her ihm widerfahrene Beeinflussung erscheint als eine so kräftige und vielseitige, daß man fast fragen darf, ob was jest allgemein Darwinismus genannt wird, nicht vielmehr richtiger als Spenceris mus zu bezeichnen sein würde.29)

3. Charles Darwin. Vorbildung und Aufbau seines Hystems bis zum Vetreten des authropologischen Gebiets. (1831—1868.)

Warum benennt man die moderne Abstammungslehre allgemein nach Darwin und nicht nach Spencer? — Es hat dieß seinen guten Grund. Der gewaltige Panzer concreter Naturbeobachtungen

und Exemplificationen, womit ber Erstere ben aus Spencers Speculation überkommnen Naturzüchtungsgebanken überkleidete, beansprucht offenbar selbständige Werthschätzung. Ohne dieses Rüst= zeug würde das Rindlein in der That nie lebensfähig geworden fein. Gine Idee, der, selbst nachdem sie durch die tausenbfache Inftanz einer schwer zu überblickenben Bielheit von Thatsachen des Pflanzen- und Thierlebens hindurchgeführt worden, doch immer nur die Geltung einer sehr geschickt und sehr gelehrt motivirten Hypothese verbleibt, — sie mußte so lange als bloße wissenschaftliche Abstraction oder bestenfalls als ein gescheuter Einfall, eine geniale Divination, erscheinen, als jene Begründung durch alle Stufen und Stadien des organischen Naturlebens hindurch ihr noch mangelte. Nur als Hypothesengebäude, aufgebaut aus bem Material aller nur irgend dazu verwerthbaren organischen Naturerscheinungen, konnte diese Hypothese imponirend wirken! Sie blieb nothwendig unscheinbar und wenig beachtet, solange sie in der Gestalt vereinzelter, bald auf dieses bald auf jenes besondre Gebiet des organischen Naturganzen beschränkter philosophischer Erklärungs= versuche auftrat, oder solange ihr, da wo man ihre universellere Ausgestaltung anstrebte, Stüten von so gebrechlicher und fehlerhafter Art untergebaut wurden, wie die vom Autor der "Bestiges" ober von Büchner und Tuttle beigebrachten Argumente.

Transmutationsgedanken auf festere Pfeiler zu gründen. Was ihn über alle seine Borgänger erhebt und eine mehr als bloß ephemere oder auf unser Jahrhundert beschränkte Geltung seines Systems verbürgt, das ist ungefähr eben das, was man an Hegel im Berhältzniß zu seinen unmittelbaren philosophischen Borläusern gerühmt hat: "eine philosophische Abstractionskraft, eine Consequenz des Gedankens, eine Gründlichkeit der methodischen Durchbildung und einen Umsang des Wissens, wie sie nur Wenige je besaßen." 30) Wenn die erstgenannten dieser Eigenschaften wohl auch Spencern in vollem Maaße, ja theilweise in höherem Grade als Darwin zugeschrieben

werden dürfen: was Umfang des Wissens betrifft, überragt jedens falls der Letztere alle Früheren und zumal seinen philosophischen Lehrmeister, dem gerade exactes Wissen und reiche naturwissenschaftsliche Erfahrungen, da wo es sich um Begründung und passende Exemplisicirung seiner Lehrsätze handelt, gar sehr abgehen".

Den Grund zu seinen allumspannenden, an Bielseitigkeit und in gewisser Weise auch an Gründlichkeit, wenn schon freilich nicht an Tiefe dem eines A. v. Humboldt überlegnen Wiffen legte Darwin — geboren 12. Febr. 1809 zu Shrewsbury als Sohn des praktischen Arztes Dr. Rob. Waring Darwin, des Sohnes von Erasmus Darwin — während feiner Theilnahme an ber mehrjährigen Erdumseglung, welche die Brigg "The Beagle" (ber Spin: hund) unter dem Befehle des Capitans Fix-Ron zu Anfang der 30er Jahre ausführte (1831—1836). Der junge Cambridger Magifter nahm an dieser Forschungsreise nur unter dem Bedinge Theil, daß außer freier Station an Bord ihm die unterwegs zu sammeln den Naturalien sämmtlich als Privatbesitz zufallen sollten. Ein werthvoller Grundstock zu seinen dermaligen, ungewöhnlich reich haltigen Sammlungen zoologisch=botanischer Art wurde so während jener Jahre von ihm erworben. Wichtiger aber noch war die Anregung zu vielfachen fruchtbringenben Studien, welche er durch bas auf dieser Reise, besonders an den Rüsten und Inseln des Großen Ocean Beobachtete gewann. Seine classischen Monographien über den Bau der Korallenriffe und über die lebenden und fossilen Cirripedien sind Früchte dieser Beobachtungen. An den Thieren der engem Verwandtschaftsverhältniß zu Galopagosinseln und deren denen des gegenüberliegenden südamerikanischen Festlandes erkannte er zum ersten Male ahnend und nicht ohne Staunen das Zusammenhangen verschiedner Arten mittelst ausgestorbner Zwischenglieder, überhaupt die Unsicherheit und Verschiebbarkeit der bisherigen Claf Auch auf die Menschenwelt dehnte er seine Beobach tungen aus. Wie er anläglich seines Besuchs auf Tahiti ber segens vollen Einflüffe der evangelischen Wissionen auf den sittlichen Bustige der bekannten Kotzebueschen Berunglimpfungen der Südseesmission gedenkt, so weckte der Anblick der Wildheit und des Elends der Bewohner von Feuerland zum erstenmal jene Reihe von Bestrachtungen in ihm, aus der viele Jahrzehnte später seine Lehre vom bestialen Ursprunge der Menschheit hervorgieng. "Das Erstaunen, mid die Bestürzung", sagt er, "welche mich damals überkamen, als ich zum ersten Male eine Schaar Feuerländer an einer wilden selsig sarissenen Kitste erblickte, werde ich nie vergessen können; denn sossert drängte sich mir der surchtbare Gedanke auf: solche Menschen waren unse Borsahren!" 20.

In dieser Weise "darauf vorbereitet, den Kampf ums Dasein richig zu würdigen",31) kehrte der gelehrte Reisende im Octbr. 1836 nach England zurück, um zunächst fast ein Vierteljahrhundert hindurch in stiller Zurückgezogenheit, seit 1842 in dem Dorfe Down südöstlich von London, theils dem Ordnen und Ergänzen seiner Sammlungen, theils vielerlei Beobachtungen, Züchtungs- und Beredlungsversuchen an Gartengewächsen und Thieren, theils endlich ihriftstellerischer Thätigkeit zu leben. Die letztere aber förderte zunächst noch nichts von seiner in Ausbildung begriffnen Descendenztheorie zu Tage, sondern nur wissenschaftliche Monographien wie die ihon erwähnten, neben officiellen und privaten Berichten von den Ergebnissen seiner Reise. 1844 allerdings schrieb er einen ersten Entwurf seiner Theorie auf, veröffentlichte denselben aber noch nicht, obschon die Zustimmung, welche seine Freunde Lyell vom zoologischen, und Hooker vom botanischen Standpunkte aus seinen Ideen spendeten, sehr wohl ermuthigend auf ihn einwirken gekonnt hätten. Erst 1858 ließ er sich durch Lyell zur Publikation einer vorläufigen turzen Stizze seiner Ideen über Artenumwandlung durch Selection ober natürliche Züchtung (im Journal der Linnean Society) drängen, damit der damals in Hinterindien reisende Alfred Russel Ballace, welcher eine Abhandlung mit Darlegung ganz ähnlicher Ideen eingesandt hatte, ihm die Priorität seiner Entdeckung nicht

raube. ³⁸) Ende 1859 folgte dann, hinreichend gereift und vorbereitet durch ein gewaltiges Material naturwissenschaftlicher Belege und Illustrationen, die erste ausführlichere Entwicklung der Theorie in dem epochemachenden Buche "Bom Ursprung der Arten in Folge von Naturzüchtung, oder die Erhaltung der begünstigten Racen im Kampfe ums Dasein." ³⁸)

Die früheren Fassungen des Transmutationsgedankens erklän Darwin im Eingang dieses Werks für unbefriedigend, weil sie theils (er denkt dabei besonders an Lamard) äußeren Raturbedingungen wie Klima, Nahrungsmitteln zc. einen viel zu ausschließlichen Einstu zuschrieben, theils - so ber Verfasser der Bestiges - mittelft der Annahme sprung- oder ruchveisen Hervortretens neuer Arten nach Verlauf vieler Generationen die zahlreichen Fälle allmählichen Uebergehens gewisser Formen in andre unter dem Ginflusse physischer Be dingungen unberücksichtigt und unerklärt ließen. Es gelte, unter Berücksichtigung der unbegrenzten Naturgesetze der Bererbung, der Bariirungs- und Differenziirungstendenz, der Ueberproduction mit ihrer unvermeiblichen Folge eines Zugrundegehens eines beträcht lichen Theils der überzähligen Individuen, endlich des Uebrigbleibens ber Lebensfähigsten und zumeist Begünstigten, neue und grund lichere Wege zum Ziel einer rein mechanischen Erklärung des Berde processes der organischen Natur einzuschlagen. Das letztgenammt Gesetz, auf dessen hohe Bedentung Spencer zuerst aufmerkam gemacht habe, lasse sich auch kürzer und minder umständlich als mit jenem Namen des Uebrigbleibens der Lebensfähigsten, als "natürliche Züchtung" (selection Auslese, Zuchtwahl) bezeichnen. Es werde so die enge verwandtschaftliche Beziehung des betr. Processes 3m rassenbildenden Thätigkeit menschlicher Gärtner ober Thierzüchter besser angebeutet (p. 72 ff.). — Diese natürliche Zuchtwahl ober Naturzüchtung, eigentlich (ba die züchtende "Natur" doch jedenfalls nur als gleichsam mit Ueberlegung und nach bestimmtem Plan verfahrend gedacht sein kann) eine stets fortgesetzte Reihe von Fällen von Urzeugung (gen. aequivoca) aus bloßen Naturfräften oder

aus Zufall,34) ist nun die Zauberformel, mittelst beren Darwin alle möglichen Phänomene bes Naturlebens zu erklären, die Wünschelruthe, womit er jeden irgendwie oder irgendwo mangelnden Beweis herbeizuzaubern sucht. Die ihrem Begriffe zu Grunde gelegte Boraussetzung eines beständigen Kampfes ums Dasein der Naturarten und sindividuen, eines auf Ueberproduction beruhenden Bertilgungefrieges, dem die schwächeren beständig unterliegen muffen, berdankt er indirect schon der sensualistischen Naturphilosophie des 17. Jahrhunderts, besonders Hobbes, unmittelbar und zunächst jedoch den National-Oekonomen Abam Smith und Malthus. Durch das Studium des bekannten Hauptwerkes des Letztern: "Ueber das Princip der Bevölkerung" (1798) bekennt er vorzugsweise wichtige Anregungen und Impulse zur Ausbildung seiner Theorie empfangen zu haben; wie denn die Berührung des von diesen Sociologen im Insammenhange mit ihrer Ueberproductions- und Uebervölkerungstheorie aufgestellten Princips der freien Concurrenz mit seinem Naturzüchtungsgedanken eine handgreifliche ist. Für sich allein freilich hatte dieses von den menschlichen Bevölkerungsverhältnissen aufs Pflanzen- und Thierleben übertragene Gefetz ihm nimmermehr die Edfung seines großen Problems ermöglicht, so gewiß als dasselbe boch immer nur den Werth einer geistreichen Analogie hätte beansprucen können. Was Darwin, wenn er seinen Gedanken einer streng naturgesetzlich vermittelten Hervorzüchtung der unendlichen Bielheit organischer Arten aus wenigen Ureinheiten bis zu Enbe durchbenken wollte, vor allem nöthig hatte, das war eine Zeitdauer bon ungemeffener Länge, ein nach Hunderten von Jahrmillionen zählender Credit für die zum Bollzuge all der zahllosen spontanen Umbildungs= und Differenziirungsprocesse erforderlichen Zeitläufte. Die nach dieser Seite hin erforderliche Hilfe leistete ihm sein Freund Eyell, der wahre Geburtshelfer und Taufpathe der Descendenzlehre in ihrer specifisch Darwinischen (selectionistischen) Gestalt. Den directesten und mächtigsten Einfluß auf die definitive Ausgestaltung dieser Theorie und auf ihre glänzenden Erfolge haben weder Adam Smith oder Malthus noch Spencer, geübt, sondern Lyell!

Schon lange por dem ersten öffentlichen Bervortreten mit sei nen Ansichten hatte Darwin sich tief eingelebt in Lyells uniformitarische Auffassung ber urweltlichen Bildungsvorgänge, gleichwie auch die früheren Versuche Crolls zur Fixirung der geologischen Zeiträume auf Grund astronomischer Principien (vgl. K. 1) nicht ohn Eindruck auf ihn geblieben waren. Doch genügten ihm die damals noch ziemlich bescheidnen Schätzungen des Letteren bei weitem nicht. "Mr. Croll", meint er, "läßt seit dem Anfang der Cambrischen Epoche ungefähr 60 Millionen Jahre verflossen sein; aber bedenkt man die Geringfügigkeit der seit dem Beginne der (letten) Giszeit statt: gehabten organischen Wechsel, so erscheint jene Schätzung als viel ju niedrig gegriffen für die enorm großen und zahlreichen Wandlungen organischen Lebens seit der Cambrischen Formation; auch dürsten die vorhergehenden 40 Millionen Jahre schwerlich als zureichend für die Entwicklung der mannichfaltigen Lebensformen, welche gegen Ende der Cambrischen Zeit existirten, gelten können" (p. 379). Mit Lyell sei unbedenklich allein fitr die zwischen den oberen St cundärformationen und der Gegenwart liegenden Entwicklungen eine Zeit vor "weit über 300 Millionen Jahren" in Anspruch zu neh Gleich bem Geologen müsse auch ber Biologe das Recht haben, die Dauer der Erde in gewissem Sinne als unendlich ju denken; er musse über einen geradezu unerschöpflichen Vorrath von Zeiten zur Abwicklung aller der zahllosen Werde- und Wandlungs processe verfügen, das Problem eines Begreifenwollens der Ewis keit, wennschon unlösbar, dürfe ihm nichts Fremdes bleiben (p. 285 ff. 481).

Auch für die verschiednen Hilfs-Annahmen, welche er außer den Grundgesetzen der Vererbung der Charaftere, der unbeschränkten Variirungstendenz und des züchtenden Daseinskampfs zur Stützung seiner Theorie herbeizieht, bedient Darwin sich regelmäßig, da wo es sich um den letzten Abschluß der betr. Darlegung handelt, des

Recurrirens auf die endlose alleswirkende Zeit. In der That ein trefflices Auskunftsmittel, das im Grunde darin besteht, wo thatsächliche Evidenzen fehlen, jederzeit Möglickeiten einzuschieben und das Geschichtliche überall, wo es lückenhaft, durch unbekanntes Borgeschichtliches ergänzen! Klima, Bobenbeschaffenheit, Ernährungsweise, Uebung und Nichtübung ber Organe sind mächtige Agentien: reichen sie nicht aus, die Hervorbildung der geschichtlich bekannten Formen aus älteren Urformen — beispielsweise das Hervorgehen von Flug-Eichhörnchen aus gewöhnlichen Gichhörnchen, von Kletterspechten aus Erdspechten, von Rußhähern aus Meisen — begreiflich ju machen, so wird einfach ber grauen Borzeit zugeschoben, was ber historisch bekannten Jettzeit unmöglich ist (vgl. K. 5—7)! Fruchtbare Kreuzungen bestimmt geschiedner Arten des Pflanzen- und Thierreichs kommen heuer selten vor; die fast endlose Urzeit wird ermöglicht haben, wofür die uns näher liegende geschichtliche Zeit allerdings nur spärliche Beispiele — auf botanischem Gebiete 3. B. angeblich einige Fälle fruchtbarer Hybridenbildung zwischen verschiebmen Arten von Crinum, Rhodobendron, Calceolaria; auf zoologischem einiges berartige bei Fasanen, Gänsen, Schafarten 2c. darbietet (K. 8)! Der paläontologische Befund, besonders in den mehrfach überraschend plötzlich und reichlich hervortretenden Gruppen vollkommen ausgebildeter Organismen in den Uebergangsformationen iheint die Annahme einer allmählich und stätig aufsteigenden Entwidlung der organischen Bewohner des Erdballs wenig zu begünftigen; allein wir kennen ja den Inhalt der geologischen Archive bisiett nur zum geringsten Theile, manches fehlende Zwischenglied wird gewiß später noch entdeckt werden, und — vielleicht leistete schon das Urgebirge für die Grundlegung organischer Formenentwicklung, was wir im Bereiche der Uebergangsgebirge vermissen (K. 9. 10)! Die geographische Verbreitung der Thiere und Gewächse über die Meere und Länder der Erdoberfläche gereicht vielen der für die Sicherstellung der Annahme einer einheitlichen Abstammung derselben erforderlichen Gesichtspuncte auf willkommne Beise zur Stütze: besonbers die große Eiszeit mit ihren Bildungen neuer Meere, Seen, Gletscher, ihren erratischen Blöden 2c. erkläre vieles auf die Lokalisation oder auch auf die Berbreitung organischer Phänomene Bezügliche: wo übrigens dieß alles nicht mehr ausreiche, da bleibe immer noch die Auskunft, daß einstiges Studium von noch älteren geologischen Bildungsperioden die zurückgebliebenen Räthsel lösen werde (K. 11. 12). Und nicht anders endlich verhalte es sich mit den Thatsachen der Morphologie und Embryologie, die übrigens in den bedeutsamen Erscheinungen einer auffallenden Achnlichkeit grundverschiedener Thierformen während des Embryostadiums, eines härsigen Borkommens rudimentärer Organe, Wißgeburten, Atrophia 2c. besonders einleuchtende (nur freilich von Darwin in dieser ihre einleuchtenden Bedeutung vorerst sehr wenig betonte Beweismittlichte die Descendenzlehre darzureichen scheinen (K. 13).

Und wie weit hat man schließlich, wenn dem Allem zufolge das alte Vorurtheil einer absoluten Unverrückbarkeit der Grenzen der Arten fallen muß, zu gehen? Ift bei einer nur theilweisen Reduction der heutigen Arten oder Gattungen stehen zu bleiben, oder darf man bis zur Annahme ganz weniger, vielleicht nur Einer Urform als Stammmutter aller jetigen Organismen fortschreiten? — Darwin antwortet auf diese Frage: "Ich glaube, daß die Thien von höchstens vier ober fünf Stammeltern (progenitors) abstammen, die Pflanzen von der gleichen oder einer noch geringeren Zahl. Ja an der Hand der Analogie möchte ich noch einen Schritt weiter gehen und dafür halten, daß alle Thiere und Pflanzen von Einem Prototyp entsprungen find" (R. 14, p. 484). Er wil indessen diesen letzten Schritt lieber nicht magen; doch weift er, um die Urverwandtschaft aller Pflanzen und Thiere als etwas nicht ganz Undenkbares erscheinen zu lassen, auf die Thatsache hin, bof zahlreiche Gifte in gleicher Weise auf den pflanzlichen wie auf der thierischen Organismus zerstörend einwirken. — Die wenigen Urformen, auf welche er den gesammten vielmillionenjährigen Ent, wicklungsproces zurückführt, denkt er als directe Schöpfungsproduct

Zwar beseitigt er bie unmittelbaren und willfürlichen Gottes. Shöpferacte ber Gottheit so viel als nur möglich, weil, wie er sagt, "es besser mit unsrer Kenntniß der vom Schöpfer in die Materie gelegten Gesetze stimmt, die Entstehung der früheren und jetigen Bewohner der Welt von secundären Ursachen herzuleiten" (p. 488); auch die Menschenschöpfung führt er offenbar, wennschon er über diesen Punkt sich vorerst noch nicht bestimmt äußert, auf solche feundäre Schöpfungsursachen zurück, denkt also auch sie als durch Selection und Descendenz vermittelt. Einen allerersten grundlegenden Schöpfungsact jedoch nimmt er an; die frühesten Progenitoren gelten ihm nicht als Urzeugungsproducte der blinden Materie. Bielmehr statuirt er einen persönlichen Schöpfer und findet etwas Grobet in dem Gedanken, daß diefer Schöpfer einigen wenigen oder vielleicht gar nur Einer Form das Leben ursprünglich eingehaucht babe. Es ist schwerlich bloß Rücksichtnahme auf den schriftgläubigen Theil seiner englischen Leser, was Darwin diese am Schlusse seines Berts hervortretenden Bezugnahmen auf den Schöpfer stattfinden ju lassen trieb; 85) auch hat er keineswegs, wie man behauptet hat, in späteren Auflagen bes Werks biese Aeußerungen weggelassen. Sogar in seinem Buche über die Abstammung des Menschen werden wir ihn zu mehreren Malen sich im Sinne des Glaubens an Gott äußern sehen. Eine bebeutende beiftische Berdunnung freilich, und theilweise wohl auch eine pantheistische Trübung und Berflüchtigung, gibt sein Gottesbegriff auf jeden Fall zu erkennen. Die Spencersche Reduction der Gottheit auf eine bloße abstracte Urkraft des Unibersums von absolut unerforschlichem und unerkennbarem Charakter (utterly unscrutable) ist offenbar vom stärksten Einflusse auf seine Borstellungsweise gewesen. Das tritt nicht erst in jenen späteren Shriften zu Tage, welche die im Buche über den Artenursprung einstweilen noch verschwiegenen Consequenzen seiner Lehre nach der anthropologischen Seite hin (Thierursprung des Menschen, Leugnung seiner individuellen Unsterblichkeit 2c.) mit rückhaltsloser Offenheit ziehen; sondern auch schon die eben hervorgehobenen Schlußstellen

des ersteren Werkes lassen keinen Zweisel über die rein deistische oder naturalistische, in keiner Weise positiv-dristliche Art seiner Resligiosität. Erscheint doch auch lediglich eine solche mit dem Begrisse einer natürlichen Zuchtwahl, dem seicht-oberflächlichen, von Vergötterung des blinden Zufalls nicht eben sern abliegenden Factotum Darwinscher Naturphilosophie, einigermaaßen vereindar.

Während des ersten Jahrzehnts nach den Anslichttreten bes "Artenursprungs" ließ Darwin, abgesehen von den an den wieder holten Auflagen bieses Werkes vorgenommenen Berbesserungen nur noch Einen namhafteren Beitrag zum weiteren Aufbau und Ausbar seines Systems folgen. Es war dieß das 1868 (kurz vor der 5. Aufl. des "Ursprungs der Arten") erschienene zweibändige Berk: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Dome stication." 86) Die zahlreichen Details zur genaueren Darlegung und Erläuterung der Principien der künstlichen Züchtung und Raf senkreuzung, insbefondre derjenigen von Tauben, welche dieses Bal beibrachte, trugen zur festeren Begründung des eigentlich Beweit: bedürftigen im Darwinschen System nur wenig bei. Runstgärtner und Thierzückter, namentlich Taubenzückter, mochten an den darin gebotenen Belehrungen ein eingehendes Interesse nehmen: für das Bereich der behaupteten natürlichen Züchtungsprocesse als angeblicher Grundlage der unzähligen Bielheit organischer Arten wurd wenig des Neuen geboten. Doch überraschte Darwin, was diesen letteren Punkt betrifft, die gelehrten Mitforscher wenigstens duch Einen neuen und genialen Gebanken. Nach ber Hypothese ber "Pangenesis", die er hier zum ersten Male entwickelte, soll bas Sichvererben ähnlicher Züge und Eigenschaften von den Borfahren auf ihre Nachkommen barauf beruhen, daß fämmtliche Zellen ober einfachste Formeinheiten des thierischen und pflanzlichen Organismus in Wahrheit doch wieder zusammengesetzt und theilbar, d. h. zu Entlassung zahlreicher kleinster Reimchen aus sich befähigt seien. Diese winzigsten Keimchen vermöchten durch den ganzen Körper ber Pflanze oder des Thiers frei zu cirkuliren und im Falle des Zu-

sammentreffens mit andren schon entwickelteren Reimchen von ihnen nahe benachbartem Ursprunge sich zu eigentlichen Zellen zu ent= wickeln. Aus dem gehäuften Zusammentritt solcher sich neubildender Zellen von nahe aneinander grenzender Abkunft erkläre sich einerseits die Reproduction verloren gegangner Organe, das leichte Ersetwerden eingebüßter Beine, Schwänze 2c. bei Gibechsen und andern Amphibien; andrerseits, wenn ihre Anhäufung mit einer Anospen-, Eis oder Reimbildung zusammenfalle, die Reproduction des gesamms ten Organismus als eines dem Mutterorganismus ähnlichen, also die Bererbung der Eigenschaften und des Aussehens der Vorfahren auf ihre Nachkommen. — Diese von Darwin selbst vorsichtigerweise nur als "provisorische Hypothese" eingeführte Theorie bietet wieder ein bemerkenswerthes Beispiel von der Ruhnheit und Geschicklichkeit, womit der gelehrte Urheber der modernen Transmutationslehre sich in schwierigen Fällen auf das Terrain unbekannter Thatsachen zuruckzuziehen und so Hypothese auf Hypothese zu thürmen, Probles matisches mit noch Problematischerem zu decken versteht. die behaupteten mikroskopischen oder vielmehr ultramikroskopischen Bellentheilchen oder Keimchen, die sich zu den eigentlichen Zellen des Thier- und Pflanzenkörpers verhalten sollen wie demische Atome 3u Molekulen, je experimental nachgewiesen, das Provisorische der Hypothese also jemals zu einem Definitivum erhoben werden könnte! Sogar die eignen Anhänger Darwins haben dieser Hilfsannahme gegenüber sich meist nur sehr kühl und skeptisch verhalten.37) Daß es derselben ähnlich ergehen wird, wie ehemals der theilweise ähnlichen Buffonschen Theorie von einer sémence universelle, welche nur geringen Beifall fand und balb in Vergessenheit gerieth, steht schwerlich zu bezweifeln. Jedenfalls sind es erst die folgenden Schriften gewesen, die in wirklich bedeutsamer, nachhaltig wirksamer Beise zur Ausbildung der Theorie Darwins beigetragen haben.

4. Parwin und Häckel. Ausbildung der darwinistischen Lehre vom Menschen, unter Mitwirkung auch von Huxlen, Vogt, Schleiden, Inell, Ferty, Vallace u. s. w.

In der Ziehung der Consequenzen aus seiner Theorie für die Lehre vom Ursprung des Menschen wurde Darwin durch mehren seiner Anhänger oder gleichgefinnten Mitforscher überholt. Als erster namhafter Vertreter der Affenursprungstheorie gemäß Darwinschen Principien trat, schon im 4. Jahre des fast 12jährigen Zeitraums (1859—1871), der zwischen dem Erscheinen des "Artenursprungs" und dem der "Menschenabstammung" liegt, der berühmte Physiologe Thomas Henry Huxley auf. Geb. 1825 zu Caling in Middlesex, seit 1854 Professor an der Bergbauschule, später auch am k. Chirurgen-Collegium zu London, hatte dieser Gelehrte bereits einige Monate vor dem Erscheinen von Darwins erster Hauptschrift sich baburch in gewissem Sinn bessen selbständigen Borgängern zu gesellt, daß er, in einem Bortrage über die bleibenden Typen des Thierlebens, 1859, die Abstammungshypothese für eine beachtenswerthe Annahme erklärte, die ungeachtet des mehrfach mit ihr getriebnen Mißbrauchs der Physiologie einen wichtigen Halt zu verleihen im Stande sei. 3m 3. 1863 trat er mit einer nicht um fangreichen, aber gehaltvollen Schrift über bie "Zeugnisse für die Stellung bes Menschen in der Natur" (Evidence as to man's place in nature) hervor, worin er das Entstammtsein des Menschen von den höheren Affenarten wahrscheinlich zu machen sucht. Er kniipfte dabei vorzugsweise an die kurz zuvor, durch den Afrikareisenden Du Chaillu, erfolgte und in dessen Reisebericht vom Ogoway 1861 bekannt gemachte Wiederentdeckung des Gorilla als bes menschenähnlichsten aller Affen an. Eingehende Bergleichungen bes Stelets und Schäbels bieses Affen sowie des Chimpanse mit benjenigen des Menschen schienen ihm bas Ergebniß zu liefern, "daß

die anatomischen Berschiedenheiten, welche ben Menschen vom Gorilla und Chimpanse scheiden, nicht so groß seien, als die welche den Gorilla von den niederen Affen trennen." Es bilde also der Mensch zwar eine von diesen anthropoiden Affen abgesonderte Familie; doch "habe man, weil er weniger von ihnen abweiche als sie selbst von andern Familien derselben Ordnung, kein Recht bazu ihn zu einer besondern Ordnung zu erheben." Uebrigens betonte er auch die beträchtlichen Unterschiede zwischen den beiderseitigen physiologischen Eigenthümlichkeiten, besonders die sehr auffallende Differenz zwischen Masse und Gewicht des Gehirns selbst der niedrigsten Menschen und denjenigen des höchststehenden Affengehirns; eine Berschiedenheit, welche "noch auffallender werde, wenn man erwäge daß ein ausgewachsener Gorilla mahrscheinlich fast zweimal so schwer ift, als ein Bujdmann ober als manche Europäerin." Indessen halten diese und ähnliche Bedenken ihn nicht ab, der Descendenzhypothese, und zwar in ihrer Mitbeziehung auch auf den Menschen, eine alle übrigen Theorien der Artenentstehung übertreffende wissenschaftliche Berechtigung zuzuerkennen. Er findet dieselbe "mit keiner bekannten biologischen Thatsache unvereinbar" und hofft auf künftige Ausfüllung der zur Zeit noch vorhandnen Lücken mittelst Auffindung fos= filer Affenmenschenskelete. Ja, er hält sich "überzeugt, daß diese Hypothese, wenn sie nicht streng wahr, doch eine Annäherung an die Wahrheit ist, wie die kopernikanische Theorie für die Planetenbewegung war." 38)

Weber betreffs dieser kühnen, unsres Wissens überhaupt hier zum ersten Male gewagten Parallelisirung Darwins mit Kopernikus, noch bezüglich der Affenverwandtschaftstheorie als des eigentlichen Kernpunkts seiner Aufstellungen, sollte Huxley sehr lange allein bleis ben. Fast gleichzeitig mit seinen "Zeugnissen" erschienen "Borslesungen über den Menschen, seine Stellung in der Schöpfung und in der Geschichte der Erde" von dem Genfer (früher Gießener) Zooslogen Karl Bogt, worin derselbe seine frühere überwiegend stepstische Haltung gegenüber der Transmutationslehre mit einer wesents

lichen Zustimmung zu berselben vertauschte. Darwin's Theorie "komme der Wahrheit näher", als jede frühere Fassung der Abstammungshypothese. Die Menschengattung, innerhalb beren eine ganze Reihe ursprünglich geschiedener Arten (nicht bloß Rassen) anzunehmen, sei "Repräsentant einer mit den Affen gleichwerthigen Ordnung, gehöre aber mit den Affen selbst zu Einem gemeinschaftlichen Typus, zu Einer Reihe innerhalb ber Säugethierwelt." Bon den verschiednen Hauptarten der Affen seien die Haupt=Menschenarten entstammt, von den amerikanischen Affen die amerikanische Menichheit, von den afrikanischen die Neger 2c. Die letzteren mit ihrem übel proportionirten Körperbau, ihren auffallend langen Armen, ihren wadenlosen und plattfüßigen Beinen, sonderbar verwachsenen Näthen am Schäbel zc. gäben schon eine beträchtliche Annäherung an den Affentypus kund. Ein noch wichtigeres Mittelglied zwischen Mensch und Affe seien die Mitrocephalen oder geborenen Idioten, diese Proben einer "frankhaften Hemmungsbildung" ober Rüc: bildung zur affenartigen Urform unfres Geschlechts. Besser als die wenigen bisher entdeckten fossilen Menschenschädel, von denen weder der aus dem Neanderthale noch der Engis. Schädel einen eigentlichen Intermediär=Typus zwischen Affe und Mensch repräsentirten (der letztere gleiche immerhin etwa einem der heutigen Australier), seien die Idiotenschädel, diese unverkennbaren Producte eines Rück schlags ober Atavismus, für die Affenursprungslehre zu verwerthen. Weitere fossile Zwischenglieder dürften indessen gewiß noch durch spätere paläontologische Funde zum Vorschein kommen. — Hier gipfelte also die Argumentation zu Gunsten des Affenursprungs in jener bedenklichen Mikrocephalentheorie, welche schon damals mehr durch Aeby, Bischoff 2c. bekämpft wurde, später aber, in seitig Folge des bekannten scharfen Angriffs seitens des Tübinger Amtomen v. Luschka, geradezu von Bogt aufgegeben werden mußte (1872), unter dem beschämenden Geständnisse, daß niemals ein Rikrocephalengehirn von ihm selbst anatomisch untersucht worden sei. 39) Im gleichen Jahre wie die Bogtschen anthropologischen Bor-

lesungen, trat übrigens auch in M. J. Schleiben, dem bekannten Pflanzenphyfiologen, damals noch in Jena ein entschiedner Anwalt der Affenursprungslehre auf. Seine drei populären Vorträge über "Das Alter des Menschengeschlechts, die Entstehung der Arten und die Stellung des Menschen in der Natur" (Leipzig 1863) erörtern den letten diefer brei Punkte fast gang in demselben Sinne wie hurlen; der Mensch sei "eins der höchst entwickelten Wirbelthiere", in seinen niederen Rassen durch das bedeutsame Zwischenglied des Gorilla den Affenarten aufs Nächste verwandt, durch seinen religiösen Trieb nur graduell, nicht specifisch, von der Thierwelt verschieden 2c. — In vorsichtigerer Weise naturphilosophisch limitirt und idealisirt erscheint die Affenverwandtschaftslehre bei einem andren Jenenser Gelehrten, dem Mathematiker R. Snell, in dessen geistreich geschriebenein Büchlein "Die Schöpfung bes Menschen" (Leipzig 1863) nachwirkende Einflüffe der Schellingschen Naturphilosophie hervortreten. Die Zuchtwahltheorie Darwins verwirft dieser Schriftsteller als ein allzu sinnlicherohes und äußerliches Erklärungsprincip, statuirt aber allerdings eine auch den Menschen mit in sich begreifende Descendenz aller thierischen Organismen, ausgehend von den Grundformen des Strahl-, Weich-, Glieder- und Wirbelthiers als vier ursprünglich geschiednen Prototypen. Eine Herleitung Menschen vom Affen vermeidet er vorsichtigerweise; nur Seitenverwandte der Affen und ihrer nicht bloß, sondern auch schon der Aeffer, der Nagethiere, Hunde 2c. seien die Urahnen der Menschheit mährend der früheren geologischen Bildungszeiten gewesen. Aeußerlich jenen nächstverwandten Wirbelthierformen ähnlich sehend, auch in Bezug auf eine gewisse rohe Kraft beren Urformen gleichartig, seien sie boch burch gewisse innerliche Unterschiede, namentlich durch einen feineren und geistigeren physiognomischen Ausbruck, durch etwas Rührendes und Ergreifendes im Blick ihrer Augen von ihnen verschieden gewesen; ja die genannten Thierarten, so wie sie jest seien, dürften eher als zu thierischer Rohheit degenerirte Abkömmlinge der eblen und idealen menschlichen Urform betrachtet werden, als daß

umgekehrt ein Entstammtsein bes Menschen von ihnen anzunehmen wäre. — Bei beiden, Snell wie Schleiden, spielt, was das angebliche frühe Hervortreten von Spuren des Menschen in der Erdzeschichte betrifft, die Berufung auf das kurz zuvor erschieneme Lyellsche Werk über "Das Alter des Menschengeschlechts" (f. A. 1) eine wichtige Rolle. Wie denn überhaupt die darin dargelegten Anstichten des berühmten britischen Geologen betreffend das Zurückreichen der frühesten Anzeichen menschlicher Existenz die in die untmittelbar nachtertiäre Zeit, verbunden mit seinem zustimmenden Urtheile über die Darwinsche Hypothese im Allgemeinen, 40) nicht wenig dazu beigetragen haben dürfte, der Berbreitung transmutationistischer Ideen auch auf anthropologischem Gediete in weitere Kreise den Weg zu ehnen.

Noch ein weiterer Schriftsteller vom Jahre 1863 muß hier benjenigen Bertretern barwinistischer Ansichten, welche Darwin selber bezüglich beren Anwendung auf die Menschenabstammung zuvor-Es ist dieß der Berner Zoologe und tamen, angereiht werben. Anthropologe Max Perty, gleich Snell ein Ausläufer Schellingicher Naturphilosophie und in Folge bavon ein nur bedingter und theilweiser Anhänger bes Darwinismus, nicht ohne spiritualistische und mystische Anwandlungen, besonders auf psychologischem Gebiete (vgl. VI, A, 7). Seine 1862:63 zu Bern gehaltenen "Anthropologischen Vorträge" (Leipz. u. Heidelbg. 1863) bestimmen seine Stellung zur Descendenzlehre im Allgemeinen ähnlich wie Snell die seinige. "Darwin's Theorie hat Wahrheit in sich, aber sie ist nicht die ganze und nicht die höchste Wahrheit." Auf der Voraussetzung eines die gesammte Lebensentwicklung unsres Planeten durchdringen ben und einheitlich leitenden "geodämonischen" Princips oder Erb geiftes fußend, findet Berty nichts Bedenkliches in der Annahme eines unmittelbaren seitenverwandtschaftlichen Berhältniffes der erften Menschen zu den Simiaden. Ja er veranschaulicht dieses Berhältniß mit vieler Phantasie durch bas Bild von zweien ungleichen Brit, · bern, einem thierisch verwilberten und einem zu geistiger Beredlung

emporftrebenden. "Der ältere Sohn, wild, unbändig, finnlich, erfreut sich an gemeinen geringen Dingen, an Possen und Grimassen, treibt sich in schlechter Gesellschaft umber. Als der zweite Sohn geboren wurde, war ber Bater selbst (— nemlich ber Geodämon —) geistig ein wenig weiter entwickelt; es schwebte ein besserer Stern über ihm und über der Zeugung dieses Sohnes, in welchem ein geniales Princip zur Offenbarung kam" 2c. (S. 42.) Uebrigens sei dieser Roman von den beiden Brüdern, diese Entstehung einer jüngeren und edleren Brüderschaft zur Affensippe polygenistisch zu denken, als "durch Entwicklung zahlreicher Reime in heißen Erdstrichen" erfolgt und möglicherweise, wennschon nicht nothwendig, über mehrere Shöpfungsheerde der Tropenzone vertheilt. Was Perty durch diese craß naturalistische, in ihrem Polygenismus an Vogt erinnernbe Lehre vom Menschenursprunge der Menscheit an höherer Würde nimmt, sucht er ihr auf ethischem und eschatologischem Gebiete möglichst zu ersetzen. Doch läßt er ihre Verklärung zu einer höheren, gotte oder engelähnlichen Daseinsform nicht schon als Product bies= seitiger Bervollfommnung, sondern erst in einer jenseitigen neuen Entwicklung bevorstehen (vgl. Baumgärtners Transplantationslehre: VI, A, 8).

Rehren wir von Bern nach Jena zurück, so begegnen wir hier seit Mitte der 60er Jahre einem reichbegabten und genialen jüngeren Bertreter darwinistischer Lehren, der in ganz andrem Grade als alle disher Genannte und unter Aufbietung eines viel gewaltigeren geslehrten Apparates mit Uebertragung des Descendenzgedankens aufs anthropologische Gebiet Ernst macht. Ernst Häckel (geb. 1834 zu Botsdam, seit 1865 ordentl. Prosessor der Zoologie in Iena) erschstam, seit 1865 ordentl. Prosessor der Zoologie in Iena) erschstam des Menschen gemäß Darwinscher, denen die Thierabstammung des Wenschen gemäß Darwinscher Descendenzlehre mehr als bloßes Postulat, als Product analogischer Betrachtungsweise, als erst noch zu erhärtende Hypothese ist. Ihm ist sie absolute dogmatische Gewißheit. Iener von Huxley noch unter allerlei Borbehalten und Bedingungen ausgestellte Sat vom Borhandensein

eines geringeren morphologischen Abstandes zwischen den anthropois den Affen und deren niederen thierischen Geschlechtsverwandten, als zwischen den Menschen und den Gorillas oder Chimpanses, ist für ihn bereits unumstößliche Wahrheit, das "große Huxleysche Geset", aus dem alles Uebrige sich von selbst ergibt. Und mit jener kühnen Parallele: Kopernikus-Darwin ist er noch nicht zufrieden: schon Lamarck gilt ihm als der Kopernikus der Biologie, Darwir aber als ihr Newton, als der sustematische Vollender des von Lamard grundleglich Begonnenen. 41) Schon in seiner ersten größeren Schrift, der "Generellen Morphologie der Organismen" (2 Bbe., 1866) stimmt er diesen Ton triumphirender Siegesgewißheit gegenüber jedwedem Zweifler am neuen Evangelium bes Descendengglaubens, an. Die Thierabstammung des Menschen ift nicht etwas auf dem Wege der Induction erst mühsam zu Gewinnendes; sie braucht einfach nur beducirt zu werben. "Der Sat, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zwar zunächst aus echten Affen entwickelt hat, ist ein specieller Deductions-Schluß, welder sich aus dem generellen Inductionsgesetz der Descendenztheorie mit absoluter Nothwendigkeit ergiebt Wenn überhaupt die Descendenztheorie richtig ift, so ist die Theorie von der Entwicklung des Menschen aus niederen Wirbelthieren weiter nichts, als ein uns vermeidlicher einzelner Deductionsschluß aus jenem allgemeinen Im buctionsgesetze. Es können daher auch alle weiteren Entbedungen, welche in Zukunft unsere Kenntnisse über die phyletische Entwickung des Menschen noch bereichern werden, nichts weiter sein, als specielle Berificationen jener Induction, die auf der breitesten inductiven Basis ruht." Zu der Zuversichtlichkeit und behaglichen Breite, womit er diese Behauptung sowohl in dem angeführten, als in dem späteren Hauptwerke, der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868) unzählige Male wiederholt und als untrügliche Wahrheit anpreißt, inspirirt ihn besonders ein vermeintes Ergebniß exacter Forschung, das in Wahrheit nichts als ein aus der älteren Naturphilosophie (Meckel, Oken) erborgtes Axiom von nur scheinbarem und theils

weisem Wahrheitsgehalte ist: der Sat nemlich, daß die thierischen Embryen im Mutterleibe die Daseinsformen ber vorausgegangenen Stufen animalischen Lebens nochmals in Rürze durchlaufen und so die historische Entwicklung ihres Stammes im Einzelnen und Aleinen wiederholen. In seinem fremdwörterreichen naturphilosophiichen Jargon lautet biefer sein Lieblingsfat, mittelft bessen er Darwins Beweismaterial an einer in der That schwachen und ausfüllungsbedürftigen Stelle (vgl. oben, S. 622) ergänzt: "Die Ontogenesis ist eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung bedingte Recapitulation der Phylogenesis", oder auch (so später, in der "Anthropogenie") einfacher und verständlicher for= mulirt: "Die Reimesgeschichte ist ein Auszug aus der Stammesgeschichte." Gestütt auf diese, für den embryologisch Unbewanderten und an logisch strenges Denken minder Gewöhnten immerhin blendende und bestechende These vom Parallelismus zwischen ontoge= netischer und phylogenetischer Entwicklung — welchem Parallelismus er durch Steigerung fotaler Aehnlichkeiten zu wirklichen Gleichheiten eine förmliche historische Beweiskraft zu verleihen sucht — begibt Päckel sich frischen Muthes an's Aufbauen seiner Stammbäume pflanzlicher und thierischer Geschlechter, in deren Construction er jedenfalls viele Phantasie und eine gewisse schöpferische Genialität im Ueberbrücken auch der größten Lücken und Klüfte bethätigt. Mehreres im Bereiche dieser Geistesschöpfungen ist freilich mehr überraschend als neu. Das Lancettthierchen z. B. (Amphioxus lanceolatus), dieses schädels und hirnlose Bindeglied zwischen den Birbellosen und Wirbelthieren, ältester Ahnherr der letzteren und damit auch des Menschen, sahen wir bereits bei Hudson Tuttle wesentlich in dieser Eigenschaft figuriren (Kap. 2, Note 27). Deßgleichen ist für das versunkene Wiegenland des Menschengeschlechts mischen Madagastar und den Sunda-Inseln nur der Name Lemuria (= Halbaffen-Land) eine Erfindung jüngeren Datums, herübergenommen von dem englischen Zoologen Sclater; die betr. Hp= pothese selbst findet sich, wie wir sahen, bereits volle 40 Jahre

früher bei dem Naturphilosophen Linck (R. 2). In dem entschiedenen Bolygenismus seiner Borstellungen vom ersten Hervortreten der menschlichen Züchtungsproducte der anthropoiden Affen nähert Häckelsich R. Bogt, schließt jedoch die glattnasigen Affen Amerikas (Platyrrhinae) von der Miturheberschaft an unsrem Geschlechte oder der unmittelbaren nahen Blutsverwandtschaft mit demselben bestimmt aus und läßt dasselbe nur von den Schmalnäsern (Catarrhinae) der alten Welt als den einzig ächten Anthropoiden entstammt sein. Die zwölf Menschenspecies, welche er vom lenurischen Paradiese aus über die Länder und Inseln der Erde sich verbreiten läßt, classissischer Fr. Müller theils nach der Beschaffenheit ihrer Haare (Wollhaarige und Schlichthaarige), theils nach Sprachstämmen.

Bon ganz anderen Gesichtspunkten ging ein weiterer Borganger Darwins auf dem Felde der Menschenabstammungslehre aus. Alfred Russel Wallace (geb. 1823), unter den zoologischen Forschern der Gegenwart einer der verdienstvollsten, berühmt insbesonden durch seine Erforschung der Länder des Amazonenstroms sowie der hinterindischen Inselwelt, wobei er außer glänzenden Bereicherungen der Insectenkunde und andrer descriptiv-naturwissenschaftlicher Bereiche, das Material zu seiner meisterhaften Thiergeographie (f. VI, A, 1) ansammelte — war als ein bedrohlicher Rivale für Dar wins originale Entbederschaft schon um die Mitte der 50er Jahr mit einigen Ausführungen über den Descendenzgebanken hervorge Die früheste der dahin gehörigen Abhandlungen: "Ueber das Gesetz, welches das Entstehen neuer Arten regulirt hat", wurde bereits 1855 verfaßt. Eine zweite vom 3. 1858 gab, wissen, den unmittelbaren Anstoß zum Herausrücken Darwins mit den Resultaten seines Sammelns und Forschens auf dem betr. Gebiete. Daburch überholt, und die Ueberlegenheit seines älteren Mit forschers gern anerkennend, trat er erst über ein Jahrzehnt später mit einer Publikation beträchtlicheren Umfanges hervor, einer auch jene älteren Auffätze in sich begreifenden Zusammenstellung von

"Beiträgen zur Theorie ber natürlichen Zuchtwahl" (1870). 42) Darin beleuchtete er auch die Frage nach der Anwendbarkeit des Princips der natürlichen Zuchtwahl auf den Menschen und zwar so, daß er diesen seiner geistigen Natur wegen für einen Grenzpunkt erklärte, der aus dem Bereiche bloger Selectionsprocesse schon hinausfalle. Nicht natürliche, sondern eine höhere göttliche Zuchtwahl habe dem Menschen zum Dasein verholfen. "Eine überlegene Intelligenz hat die Entwicklung des Menschen zu einem bestimmten Zweck und nach einer bestimmten Richtung hin geleitet, ganz so wie der Mensch die Entwicklung vieler Pflanzen und Thierformen leitet." Shon der wilde Mensch übertrifft ja die zunächst unter ihm stehenden Affen, wie den Gorilla, an Culturfähigkeit in unglaublichem Maake, was auf die Einwirkung jener höheren Intelligenz zu schließen nöthigt. "Natürliche Zuchtwahl konnte ben Wilben nur mit einem Gehirn ausstatten, welches bem bes Affen ein wenig überlegen ift, mährend er thatsächlich eins besitzt, das dem eines Philosophen nur wenig nachsteht." Insbesondere in seiner Sprache und in den musikalischen Tönen seiner Stimme, an deren Klänge die Laute der Affenstimme auch nicht entfernt hinanreichen, besitze der Mensch ein unverkennbares Merkmal des seine Entwicklung einst bestimmenden Einflusses einer höheren geistigen Macht. wenig wie die hier zu Grunde liegende vollkommnere Construction unseres Rehlkopfs, konne die Bildung unseres Fußes nebst bem aufrechten Gange, könne die alle bloßen Greif- und Kletterorgane weit übertreffende Leistungsfähigkeit der menschlichen Hand, könne die Behrlofigkeit unfres Körpers, insbesondere die Nactheit und Em= pfindlickeit der Haut, vom Princip einer bloß natürlichen Züchtung aus begriffen werden. Böhere Beisteswesen, bienende Mittelsmächte Gottes, ausgestattet mit jener Intelligenz und Willenstraft, womit man sich ohnehin den ganzen Raum erfüllt zu denken habe, müßten hier gewaltet haben. Anders als bei solcher Annahme bleibe der Abschluß der organischen Entwicklung mit dem Menschen ein ungelöftes Räthiel.

Auch ohne Mitherbeiziehung dieses geheimnisvollen Gebietes des Engel- und Geisterglaubens, das man dem Spiritisten Wallace allein überlassen zu müssen meinte, erklärten einige sonst den Darwinschen Anschauungen nahestehende Gelehrte gegen Ende der 60er Jahre sich als Gegner einer directen Anwendung des Selectionsprincips auf den Ursprung des Menschengeschlechts. Der große Anatom Richard Owen gab in Bd. III seiner "Bergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" (1868) zwar einen Theil seiner früheren Einwürfe wider Darwins Lehren auf, fuhr jedoch fort, sowohl gegen das Zuchtwahlprincip überhaupt, als speciell gegen dessen llebertragung aufs anthropologische Gebiet Bedenken zu äußern und die hohen anatomisch-physiologischen Vorzüge und Vollkommenheiten des Menschen zum Erweise von dessen nicht bloß gradweiser Verschieden: heit vom Thiere zu betonen. Seine Ausführungen suchen eine wesentlich materialistische Vorstellungsweise von Leib und Seele des Menschen mit dem Glauben an göttliche Offenbarung und Unsterdlickeit auf nicht eben ganz glückliche Weise bualistisch zu verbinden. Entschiedener noch hatte icon etwas früher Sir John Herschel, bei sonstiger Zustimmung zum Descendenzgedanken, wider deffen unmittelbare Berwerthung zur Erklärung des Geheimnisses Menschenursprunge protestirt. In ähnlichem Sinne hatte der ichote tische Jurist und Geologe Dr. David Page in seiner Schrift über "Des Menschen Wo, Woher und Wohin" (1867) geurtheilt. Bezüglich des niederen organischen Naturbereichs entschiedener Darwinist, hatte er doch für den Menschen sehr nachdrücklich die Wahrung einer Ausnahmestellung im Gesammtbereiche ber organischen Entwicklungsvorgänge befürwortet. — Als eine Autorität auf physic logischem Gebiete, welche gestützt auf strengwissenschaftliche Untersuchungen gewichtige Bebenken wiber die Annahme eines gemeinsamen Ursprungs von Mensch und Affe geltend machte, ist noch der französische Anatom 3. Broca zu nennen, bessen Schrift über bie "Ordnung der Primaten" (1870) Darwin zu mehreren nicht unerheblichen Modificationen seiner Theorie genöthigt hat. 43) — Daß

andererseits Schriftsteller von geringerer wissenschaftlicher Bedeutung und dabei von materialistischer Grundrichtung die in Darwin's Zuchtwahllehre sich bietende Gelegenheit zur Behauptung eines Thieruniprungs des Menschen aufs Begierigste ergriffen und nach Kräften ausbeuteten, schon bevor ihr Urheber selbst sich ausdrücklich über die Sache geäußert hatte, versteht sich von selbst. Hubson Tuttle's "Alter und Ursprung des Menschen" (Origin an Antiquity of Physical Man, Boston 1866), Bischner's "Borlesungen über die Darwinsche Theorie" (1868) sammt den neueren Auflagen seines Krast- und Stoffbuches (besonders seit der 9. Aust. 1867), Thomassen's "Enthüllungen aus der Urgeschichte" (1869), Ph.
Spiller's "Entstehung der Welt und Einheit der Naturfräfte"
(1870), und verschiedenes andere Derartige gehört zur Schaar dieser Sturmvögel, die der eignen Meinungsäußerung des gelehrten Altmeisters noch voraueilten.

Daß Darwin, als er nach einer so langen Reihe von vorbereitenden Erscheinungen endlich im 3. 1871 mit einer ausführlichen Darstellung bes Ursprungs des Menschen auf ben Plan trat, doch noch bedeutendes Aufsehen erregte, war nicht zu verwundern. 44) Daß er mit gewaltiger Wirkung in die betr. Discussion eingriff, erklärt sich zur Genüge aus der Ueberlegenheit seines Wissens auf den in Betracht kommenden Forschungsgebieten. Es sind mehrere neue und nicht unwichtige Momente der Betrachtung, die durch seine Behandlung des Gegenstandes zum ersten Male, auf ausführlichere Weise wenigstens, zur Geltung gebracht wurden und die daher zur Erschließung neuer Gesichtspunkte dienten. Dahin gehört nicht nur die im Titel des Werks mitangedeutete Beziehung ber Zuchtwahl zum Geschlechte — bas zwar auch ichon in Häckels "Genereller Morphologie" betonte, aber hier noch viel weniger eingehend erörterte Princip der "geschlechtlichen Zuchtwahl" sexual selection) —, sondern vor allem auch seine Beleuchtung der Seelenerscheinungen des Thierlebens nach ihren verwandtschaft= lichen Beziehungen zum geistigen und religiössethischen Leben des

Auf diesem letteren Gebiete, dem der erste Band des Menschen. Werks zum großen Theile gewidmet ist, tritt einerseits die Geistesverwandtschaft des Enkels mit dem Großvater besonders zu Tage, sofern bessen Steigerung ber thierischen Instincterscheinungen zu bewußten, ja theilweise zu ethisch motivirten Vorgängen unter theilweise neuen Gesichtspunkten reproducirt wird; andrerseits ist es die seitens solcher neuerer Culturhistoriker und Archäologen wie Lubboc, Tylor 2c. vertretene roh naturalistische Auffassung der geistigen und sittlichen Urzustände unsres Geschlechts, an die sich Darwin bier vorzugsweise anlehnt. Bei allgemeinerer Erörterung des anatomisch physiologischen Verhältnisses zwischen Mensch und Affe findet hauptsächlich Auschluß an Huxley statt; und in chronologischer Hinsicht, was die Frage betreffs des Alters der frühesten Wahrzeichen vom Vorhandensein unfres Geschlechts auf Erden betrifft, kehren die früheren Berufungen auf die gewaltige Autorität Lyells wieder, dieß. mal mit specieller Beziehung auf sein "Alter bes Menschengeschlechts". Der Löwenantheil an den Huldigungen, welche er anderen Autoren wegen erfolgter dankbarer Benutzung ihrer Arbeiten und vielsachen Zusammenstimmens mit ihnen spendet, fällt übrigens Häckeln gu. "Wäre," so sagt er im Hinblick auf bessen Natürliche Schöpfungs geschichte, "dieses Buch erschienen, ebe meine Arbeit niedergeschrieben war, ich würde dieselbe wahrscheinlich nie zu Ende geführt haben. Fast alle die Folgerungen, zu denen ich gekommen bin, finde ich durch diesen Forscher bestätigt, dessen Kenntnisse in vielen Punkten reicher sind, als die meinigen." Daß immerhin noch manche Differenzen zwischen Beiden, dem britischen Original und dem deutschen bevollmächtigten Substitut und alter Ego verbleiben, lehrt ein Blid auf den Inhalt des Werks.

Nach Hervorhebung der körperlichen Gleichartigkeiten von Mensch und Affe, ihres homologen Skeletbaues, ihrer ähnlichen Hirnbeschaffenheit, ihrer Uebereinstimmung in Hinsicht auf Krankheitserscheinungen, auf Heilungs- und Reproductionsvermögen, auf rudimentäre Organe 2c. (K. 1) wird besonders bei den psychologischen

Achnlichkeiten verweilt. Nicht bloß Instincte und Affecte der ver= schiedensten Art habe der Mensch mit den höheren Thieren gemein, sondern auch jene geistigen Regungeu des Seelenlebens wie Neugierde, Nachahmungstrieb, Gedächtniß, Aufmerksamkeit, Ginbildungskaft und Verstand. Was die Sprache, gewöhnlicher Auffassung nach eine Hauptprärogative des Menschen, betrifft, so weiß Darwin auch auf diesem besonders heiklen Punkte Rath zu schaffen. Unter Berufung auf einschlägige Vorarbeiten von Wedgwood, Farrar, Bitters, Shleicher, Lemoine 2c. sucht er die unartikulirten Laute der Thierstimmen als geschichtliches Präcendens und Erklärungsgrund für das Sprechen des Menschen darzuthun. "Es erscheint mir keineswegs unglaublich, daß ein ungewöhnlich weises affenartiges Thier einst auf den Gebanken tam, das Gebrill eines Raubthieres nachzuahmen, um seinen Gefährten die Art der ihnen drohenden Gefahr anzudeuten, und daß so der erste Schritt zur Ausbildung der Sprache geschah" (I, 57)! Selbst sittliches Gefühl und religiöse Anlage sucht er schon bei den Thieren nachzuweisen. Der Hund blicke, nach Braubachs richtiger Bemerkung, 45) auf seinen Herrn wie auf seinen Gott; Triebe und Gefühle ber Furcht wie ber Pietät, selbst etwas Derartiges wie ein Gewissen seien den höheren Thieren mit uns gemeinsam. Bor allem aber theilten diefelben mit uns die socialen Inftincte ober Geselligkeitstriebe; aus ihnen hätten sich die höheren ethischen Tugenden allmählich hervorgebildet, wie der Culturzustand wilder Bölker mit seinen vorerst nur geselligen Tugenden dieß deut= lich genug zeige (R. 3-5). — Als unmittelbare thierische Borganger des Menschen bezeichnet Darwin die schmalnasigen Affen der alten Welt, hierin, sowie überhaupt in der Zurückführung des Stammbaums unserer Ahnen über dieß oberfte Glied bis jenseits der niedersten Wirbelthiere ins mässerig-feuchte Bereich der Ascidien oder Seescheiden, wesentlich einig mit Häckel. Nur dünkt ihm statt eines mythischen Lemurien eher Afrika, die Heimath des Gorilla und Chimpanse, ber Stammsitz unserer Ahnen zu sein. Auch spricht er sich in der Rassenfrage anders als Häckel aus, nemlich mehr

monogenistisch, die Steigerung der Rassen bis zu förmlichen Arten verwerfend, übrigens aber den Streit wegen Abstammung von Einem oder von mehreren Urpaaren für belanglos erklärend, da es vor Thatsache einer Entwicklung aus affenartigen Ge: allem die schöpfen festzuhalten gelte (K. 6. 7). Um das Constant= und Erblich werden der menschlichen Rassenmerkmale zu erklären, entwickelt er mit größter Umständlichkeit und bis in die niederste Thierwelt zurückgreifend, seine Theorie von den Einflüssen der sexuellen Zuchtwahl oder Geschlechtswahl. Danach seien sowohl Thiere wie Menschen beiderlei Geschlechts sorgfältigst bedacht auf die Ausbildung, Steigeund Berschönerung gewisser secundärer Geschlechtsmerkmale, z. B. im Bereiche des Haarschmuck, der Farbe, des Tons der Stimmen und Lockrufe 2c., wodurch denn eine allmähliche Bererbung dieser Charaktere innerhalb der betr. Familien, Stämme, Rassen u. herbeigeführt wurde. Gewisse Che- und Effitten, Kriegsgebrauck, Tänze, Gefänge, Schmuckfachen, Arten der Kindererziehung, — aber auch Eigenthümlichkeiten des Haarwuchses, der Hautfarbe und det Gesichtsausdrucks wurden so allmählich zu Ursachen der Ausbildung von Rassenunterschieden. Was früher nur als galante Gewöhnung des Mannes im Verhältniß des Mannes zur Frau, oder auch als Moment der Gefall- und Putssucht dieser letteren in Betracht tam: es wurde allgemach zum erblichen Gemeinbesitz ganzer Familien, Geschlechter, Stämme, und zuletzt zum conftanten Rassencharatter (R. 8—20.).

Das Endergebniß dieser geistreichen Betrachtung unster urgesschichtlichen Entwicklung formulirt Darwin mit ähnlicher Entschiedenscheit wie Häckel, unter ausdrücklich im Gegensate zur Bibel (Gen. 2, 7; 3, 19) motivirter Hervorhebung dessen, daß wir uns unster thierischen Ahnen nicht zu schämen hätten; denn der Mensch als Thiergeborener stehe immer doch höher, denn als Staub geborner! Wir sind, wenn nicht directe Abkömmlinge, doch nächste Seitens verwandte der schmalnasigen Simiaden Afrika's, des Chimpanse und Gorilla. "Der Mensch stammt ab von einem behaarten Biers

fühler, mit einem Schwanze und mit spitzigen Ohren versehen, wahrscheinlich einem Baumkletterer, dabei einem Bewohner der alten Belt. Hätte ein Naturforscher dieses Geschöpf seinem Bau nach wissenschaftlich untersucht, er würde es unter die Vierhänder classis sicirt haben, so gut wie den noch älteren gemeinsamen Urvater der Affen der alten und neuen Welt. Die Vierhänder entstammen aber, wie alle Säugethiere, einem urweltlichen Beutelthier, gleichwie dieses mittelft einer langen Reihe wechselnder Formen von einem reptilien- ober einem amphibienartigen Thiere, und bieses wiederum von einem fischartigen Thiere abstammt. Im trüben Dumkel der Urzeit sehen wir nur so viel, daß der gemeinsame Urvater aller Birbelthiere ein Wasserthier gewesen sein muß, mit Kiemen verschen, dabei hermaphroditisch, und bezüglich der wichtigsten Organe, hirn und Herz, noch unvollkommen entwickelt. Es scheint dieses Thier den Larven unsrer heutigen Seescheiden (Ascidiae) mehr als irgend einem andren Typus geglichen zu haben" (K. 21; Bd. II, p. 385 ss.).

Die seit dieser Hauptschrift veröffentlichten letten größeren Werke Darwins dienen noch zum specielleren Ausbau theils der Menschenabstammungslehre, theils der selectionistischen Theorie überhaupt. Zwei Jahre nach dem der Darlegung der Thierabstammung des Menschen gewidmeten zweibändigen Werke erschien "Der Ausbruck der Gemüthsbewegungen beim Menschen und bei den Thieren" (1872), eine manches Lehrreiche bietende, mit interessanten Abbildungen der Geberden Lachender, Weinender, Staunender, Sichent= sehender 2c. und ähnlichen Mienenspiels von Thieren ausgestattete Novelle zu jenem Werke, insbesondere zu den Kapiteln über die Psphische Verwandtschaft zwischen Thieren und Menschen. Positiv neue Beweise für unsere thierische Abstammung werden damit weniger beigebracht, als vielmehr Bersuche zur Entkräftung mancher nahe liegender Einwürfe dagegen. Die auf gründliche Beseitigung jedweder supranaturalistischen Vorstellung vom Ursprung unsres Geschlechts, überhaupt auf rein mechanische Erklärung aller Erscheinungen bes menschlichen Leibes- und Seelenlebens gerichtete Tenden leuchtet auch hier sehr klar hervor. — Zwei nur die niederen vor menschlichen Regionen der Organismenwelt betreffende Detailarbeite zur Ergänzung und Befestigung des Systems bilden die "Insecten fressenden Pflanzen" (1875) sowie die "Bewegungen und Lebent weise der kletternden Pflanzen" (1876), beide wichtig wegen ihn schroff antiteleologischen ober zweckleugnenben Tenbenz. bietet die im vorigen Jahre erschienene Schrift über "Wirkunge der Kreuzung und Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche" wied einige directere Beziehungen zum anthropologischen Gebiete da Selbstbefruchtung und nahe verwandtschaftliche Berbindungen werde darin auf Grund zahlreicher Beobachtungen für überwiegend schaft lich erklärt und als eine Hauptquelle von Berschlechterung der h treffenden Arten dargethan, insofern also der horror naturalis al thätsächlich begründet erwiesen. Dieß jedoch nur bedingter Beik sofern nemlich nicht bie Blutsverwandtschaft als solche, sondern m der "Mangel an constitutioneller Berschiedenheit" der sich ver mischenben Individuen eine schädliche Wirkung bethätige. 46)

Eine wider die criftlich-teleologische Weltansicht gerichtete in seitig naturalistische Tendenz durchzieht offendar alle diese Werk Doch wilrde es irrig sein, wollte man dieselbe auf eine erst in Laufe der Jahre hervorgetretene Steigerung seines Gegensases zw positiven Kirchenglauben zurücksühren, also ein ähnliches allmähliche Hinabrutschen in die sumpsigen Niederungen des gemeinen Materialismus bei ihm annehmen, wie es beispielsweise dei Strauß stanfand. Der Darwin von 1871 ist religiös noch wesentlich derselbe wie der von 1859. Auch in der "Abstammung des Menschnssieden" sinden sich noch Erklärungen im Sinne einer gewissen allgemein zu haltenen Religiosität, z. B. eine zustimmende Aeußerung zu der Thatsache, daß "die Frage, ob ein Schöpfer und Regierer des Beltalls existirt, von den größten Geistern, welche je gelebt, besach beantwortet worden" (I, 55); ein Protest wider den Borwurf, des er die Reihenfolge der Hauptereignisse des Natur- und Menschr

lebens als "das Resultat eines blinden Zufalls" betrachte (II, 348), n. s. f. Dict neben ber letteren Erklärung steht freilich ein so sonderbarer Ausspruch über die auf das jenseitige Leben bezüglichen hoffnungen bes Menschen — "bie Periode in der aufsteigenden organischen Stufenleiter, wo ber Mensch ein unsterbliches Wesen wird, könne unmöglich bestimmt werden" 2c. ---, daß man das Borhandensein eines wirklichen Glaubens an Unfterblichkeit der Seele bei ihm entschieben zu bezweifeln genöthigt wirb. Auch betemt er in dem Werke über den Ausbruck der Gemüthsbewegun= gen zc. einmal geradezu, daß seine Entwicklungstheorie dem Glauben an das Beabsichtigtsein einzelner Einrichtungen der Natur seitens des Schöpfers entgegenstehe, leugnet also hier die Annahme einer speciellen Vorsehung Gottes ausbrücklich (345). — Es ist auch hier wieder ächter Spencerismus, es ist Spencerscher "Antitheismus", nicht völliger Atheismus, was seine Ansichten von religiösen Dingen harakterifirt. Einen Gott läßt er im Sinne einer geheimnisvollen Urfraft des Universums zu, weist aber den Gedanken an eine irgendwie bestimmte Erkennbarkeit dieser Gottheit mit aller Macht jurud und protestirt nicht minder eifrig wider irgendwelches fürsorgende und regierende Eingreifen derselben in den Gang des Ratur- und Menschenkens. Der Weltansicht Bieler unserer modernen Reokantianer steht diese Denkweise Darwins - im Wesentliden die nemliche, zu der auch sein Freund Lyell sich zu bekennen pslegte — offenbar ganz nahe. Auch berührt sie sich aufs Nächste mit Stuart Mills nachgelassenen Aeußerungen über Wesen und Zweck der Religion (B. VI, A, 6); wiewohl selbst diese einen etwas höheren Grad von religiöser Wärme und Gemüthsfülle zu ertennen geben.

5. Die Erfolge des Darwinismus in den Ländern englischer und nicht-englischer Zunge.

Die Darwinsche Lehre ist rasch zu einer Macht "von internationaler Bebeutung" geworden. Berdient irgend eine Erscheinung des letten Vierteljahrhunderts mittelst dieser jett so beliebten Phrase caracterisirt zu werden, so ist sie es. Sie hat etwas wie einen Siegeszug durch alle civilisirten Länder gehalten, auf dem wir ihr hier — überall zunächst nur das Verhalten der eigentlichen Naturforscher ins Auge fassend, von dem der bloßen Naturphilofophen und der Theologen aber einstweilen noch absehend — in summarischer Uebersicht folgen mussen. Wie wirksam ihr weit und breit vorgearbeitet war, läßt die mit Vertretern aller nur irgendwie einflußreichen Nationalitäten und Richtungen ausgestattete Borläuferlifte, die wir oben mitzutheilen hatten, ohnehin icon muth maßen. Indessen wird doch auch manches Wahrzeichen einer mehr oder minder radikalen naturwissenschaftlichen Opposition, und zwer nicht bloß außerhalb Englands, sondern auch im Heimathlande der Theorie selbst und in der näheren Umgebung ihres Urhebers hervorzuheben sein.

I. Wir gehen, wie billig, vom Schöpfungscentrum ber neuen Lehre aus. Englands größten Geologen Lyell, sowie mit einigen Borbehalten auch seinen bedeutendsten Anatomen Owen, lernten wir bereits als zu ziemlich baldigem Anschlusse an den Darwinismus fortgeschritten kennen. Die Einschränkungen, welche Hurley als darwinistischer Physiologe und Wallace als darwinistischer Zoologe ersten Ranges der Theorie angedeihen ließen, erscheinen keineswegs als Bedenken fundamentaler Art. Daß die Arbeiten der gelehrten Eulturhistoriker, Religions- und Alterthumskorscher John Lubbod und E. B. Tylor mit ihrer auf radikale Leugnung jeglichen höheren gottbildlichen Urstandes abzielenden Tendenz sich wesentlich auf darwinistischem Grund und Boden bewegen, ist gleichfalls schon erwähnt

worden. 47) Ein ziemlich unumwundenes Bekenntniß zum Descendenzglauben in Darwinscher Formulirung legte nicht minder der angesehene Botaniker Jos. Hooker - Director der kön. bot. Gärten ju Kew und verdienstvoller Forscher im Bereiche der oceanischen und oftindischen Flora (geb. 1817) - bamals ab, als er die britische Raturforscherbersammlung zu Norwich (1868) mittelft einer allgemein orientirenden Präsidential = Ansprache zu eröffnen hatte. Mehrere Gebiete der Pflanzenphysiologie und Biologie, besonders die Lehre bon den Befruchtungsvorgängen, den Bewegungen der Klettenpflanzen 2c., hätten durch die Lehre Darwins die erheblichste Bereicherung und Förderung erfahren. Dieselbe verdiene itberhaupt, als epocemachenbste neue Erscheinung im Reiche der Wissenschaft, bezüglich jeder Einzelheit ihres Syftems die anfmerksamfte Beachtung. Selbst die Pangenesishypothese sei vorläufig als bequeme Erklärung für manche Thatsachen willkommen zu heißen. Und was die mehr= fach heftig bestrittene Lehre von der natürlichen Zuchtwahl betrifft, so sei dieselbe "weit davon entfernt, zu den beseitigten Ansichten zu Sie werde von allen benkenden Naturforschern als giltig gehören. anerkannt, auch von Solchen, die noch nicht alles, was Darwin aus ihr folgere, ohne Beiteres zugeftehen wollten." - Mehr ober we= niger entschieden im Sinne des Darwinismus erklärten sich ferner die Physiker Grove (1866 zu Nottingham) und Tyndall (1874 zu Belfast u. öfter, vgl. R. 6); der Insectologe Bates, neben Ballace ein besonders eifriger Berfechter des Sages von der Beweistraft der s. g. Insecten-Mimicry, d. h. des ähnlichen Aussehens vieler Räfer, Raupen, Schmetterlinge zc. mit den ihnen zur Nahrung ober Wohnstätte dienenden Pflanzentheilen, für die Descendenz= lehre; die vergleichenden Physiologen und Tiefsee-Forscher 28. 28. Carpenter und Wyville Thomson; die Psychophysiker ober Spencerisch = materialistischen Psychologen Bain und Lewes; ber Embryologe E. Ray Lankester. Zoologe und genannte Gelehrte, bekannt als Uebersetzer von Häckels Natürlicher Shöpfungsgeschichte ins Englische, noch mehr aber als keder Spiris

tisten-Entlarver gelegentlich des Sladeschen Scandalprocesses in London, darf füglich als Englands Bäckel bezeichnet werben, wegen seiner bis in die kleinsten Details mit den kühnen Stammbaum Constructionen des Jenenser Zoologen übereinftimmenden Anschamm: gen betreffs der Classification und Verwandtschaftsverhältnisse, besonders der niederen Thierwelt. 48) — Ein andrer tüchtiger Zoologe Englands, der Katholik St. George Mivart, hat die früher in mehreren Schriften wiber die Zuchtwahltheorie geäußerten Bedenken, deren einige, trot ihres Zusammenhanges mit den römisch recht: gläubigen Anschauungen des Urhebers, seitens Darwins in späteren Auflagen seines Hauptwerks auf theilweise entgegenkommende Beife berücksichtigt wurden, allgemach schwinden gelassen und sich so aus einem Bestreiter in einen bedingten Anhänger der Transformations Da er bieß in so weitgehender Beise that, lehre transformirt. daß er in gewissem Sinne selbst die Affenverwandtschaftslehre zugab, (d. h. die Urahnen unfres Geschlechts etwa im Beginn der Tertiörzeit sich von benen der Simiaden loszweigen ließ, übrigens aber bie geistige Wesensseite bes Menschen auf directe göttliche Wirksamkeit zurückzuführen suchte), so konnte Wallace, gelegentlich der Britischen Naturforscherversammlung zu Glasgow 1876, diesen Uebergang bes frommen katholischen Gelehrten ins Heerlager ber Descendens gläubigen triumphirend als einen handgreiflichen Beleg bafür verkündigen, daß die Annahme einer nicht naturgesetzlich vermittelten Entstehung von Pflanzen, Thieren und Menschen bermalen so gut wie keine wissenschaftlichen Bertreter mehr besitze, sondern aus den Areißen der literarisch Gebildeten gänzlich entschwunden sei. 49)

Sanz so kläglich dürfte es übrigens um die antidarwinistische Richtung im heutigen England doch wohl kaum schon stehen. Abgesehen davon, daß St. George Mivart selbst es sich wahrscheinlich doch verbitten dürfte, so vollständig für den Darwinismus, wem immer in Wallaces Modification, reclamirt zu werden — titulint derselbe doch noch in seiner neuesten Hauptschrift (1876) die Zucht wallehre als "a puerile hypothesis!" — beobachtet doch anch sonst

noch eine beträchtliche Zahl achtbarer naturwissenschaftlicher Gelehrter der britischen Lande eine reservirte, ja theilweise eine entschieden engünstige Haltung gegenüber der neuen Lehre. Sir William Thomson, der berühmte Physiker zu Glasgow, erklärte sich als Bräsident der brit. Association zu Edinburgh 1871, wo er seinem erstorbenen Freunde John Herschel einen ehrenden Nachruf zu wibmen hatte, ganz nur in dem beschränkten, namentlich betreffs der Renschenabstammung vorsichtig limitirten Sinne für die Descendenzehre, wie Jener dieselbe gut geheißen habe (s. K. 4). Thomson's Lollege und Mitarbeiter Tait in Edinburgh entzieht durch die kträchtliche Einschränkung, die er den ungeheuren Zeitforderungen er Lyellianer auf tellurisch-urgeschichtlichem Gebiete angedeihen läßt (k. 1 z. E.) auch der Transmutationslehre in ihrer extravaganteren Ansgestaltung allen Grund und Boden. Ein andrer schottischer Belehrter, der Geologe H. Alleyne Nicholson in St. Andrews, insert sich bei Besprechung der Reihenfolge der urweltlichen Organismen zwar im Allgemeinen zu Gunsten der Annahme einer Entwicklung, urtheilt jedoch über Darwins selectionistische Erklärungsweise ganz skeptisch; das Wie? jener aufsteigenden Entwicklung der Urformen des organischen Lebens lasse sich, "trot der brillanten Generalisationen Darwins", boch in keiner Weise genauer aufhellen. Bestimmter noch bezeichnete der Geologe Wright, - gleich dem genannten schottischen Collegen ein Geisteserbe jener entschieden antitransmutationistisch gerichteten älteren Generation britischer Palä= ontologen, die wenigstens in einigen ihrer Bertreter, wie Murchi= son und Sedawick, noch ins Darwinsche Zeitalter hineinreichte - vor der brit. Naturforscherversammlung zu Bristol (1875) die moderne Descendenzlehre als gänzlich unvereinbar mit den Thatsachen ber Paläontologie, welche die erforderte Allmählichkeit der fortschreitenden Entwicklung auf allen entscheidenden Punkten vermissen ließen. Der Botaniker George Henslow (1873) erhebt gleichfalls mannigfache Einwendungen wider den Entwicklungsgedanlen in Darwins Fassung; weder im botanischen Bereiche, noch sonst= wo, am allerwenigsten auf bem Gebiete ber Menschenabstammung, lasse sich berselbe durchführen. ⁵⁰) — Noch zahlreiche andre Gelehnte würden sich theils als bedingte und mildere Gegner des Darwinismus (so Pritchard, der Herzog von Argyll), theils als entschiedenere Bestreiter desselben (Beale, Bree, Birks, Elam, Wake, Carruthers n.) hier aufführen lassen. Der Totaleindruck, den die naturwissenschiliche und naturphilosophische Englands dermalen gewährt, läßt allerdings das Uebergewicht an geistigen Capacitäten als entschieden auf darwinistischer Seite befindlich erscheinen, sodaß das Wort vom Propheten, der in seinem Vaterlande nichts gelte, in diesem Falle offenbar nicht zur Anwendung gelangen kann. Daß es damit sut so bleiben werde, kommt selbstverständlich uns zu behaupten nicht in den Sinn. ⁵¹)

II. Nordamerika (Verein. Staaten und Canada) gewährt schon einen etwas andersartigen Anblick. Die Parteien der Au hänger und der Gegner des Darwinismus erscheinen hier ungefähr in gleicher Stärke vertheilt, ja ein gewisses Uebergewicht der & teren läßt sich kaum verkennen. Jedenfalls fand bas neue Evangelium von der Artenverwandlung, zur Zeit seines ersten Herüber kommens aus der Alten Welt im Beginn der 50er Jahre, einen schlecht zubereiteten Boden hier, wo ein begeisterter Jünger Cuviers als vornehmste zoologische Autorität und als Hauptgewährsmam in allen naturwissenschaftlichen Fragen überhaupt verehrt wurde. Louis Agassia (geb. 1807 zu Mottier bei Freiburg in der Schweis, † 1873 zu Cambridge in Massachusets) hatte kaum zwei Jahre vor dem Erscheinen des Darwinschen Buchs über den Artenursprung seinen berühmten "Essay über Classification", als Prodromus 311 seinen großartig angelegten "Beiträgen zur Naturgeschichte der Ber: einigten Staaten" (5 Bbe. 1857 ff.) veröffentlicht. Die darin ent widelte Ansicht von Ursprung und Geltung der organischen Arien war eine der transmutationistischen schroff entgegengesetzte. Kraft des der Naturwelt zu Grunde liegenden vorbedachten einheitlichen Planes des Schöpfers sind die Classen, Ordnungen, Familien,

Gattungen und Arten des Pflanzen- und Thierreichs lauter ursprünglich und scharf geschiedene Typen; sie stellen "die in unfre Sprace übersetten Gebanken des Schöpfers" dar, sind also nichts weniger als im Laufe der Jahrtausende oder Jahrmillionen von selbst gewordne Modificationen einer geringen Zahl von Urformen. Bei Classification der unübersehbaren Fülle und Mannigfaltigkeit der organischen Naturwesen "benken wir Gottes Gedanken nach" eine tieffinnig schöne Ibee, an ähnliche Anschauungen in Keplers Speculation erinnernd, nur bei Agassiz nicht in folgerichtiger Beise zu Ende durchgeführt, sondern nach einer Seite hin zu höchst bedenklichen Consequenzen benutt. Die Annahme einer starren Un= veränderlichkeit, eines vom Weltbeginn an fixen Charakters der organischen Arten, überträgt er ohne Weiteres auch auf die Hauptgruppen des Menschengeschlechts. Auch in ihnen erblickt er ursprünglich geschiedne Arten von theils höherer, theils niederer thierähnlicherer Bildung. Wie die Fichten in Wäldern, die Gräfer in Wiesen, die Bienen in Stöden, die Baringe in Banken, die Buffel in Beerden — so sind die Menschen nationenweise ins Dasein getreten (p. 39. 166). — Daß eine so grob naturalistische, die physische und geistige Einheit des Menschengeschlechts willfürlich auflösende und atomisi= rende Betrachtungsweise im Grunde dem Darwinismus innerlich nahe steht, kann schwerlich verkannt werden. Deßhalb fehlte der ziemlich animosen Polemik wider die Zuchtwahllehre, worin Agassiz seit deren Bekanntwerden in Amerika sich ergieng, boch die gehörige principielle Schärfe und Consequenz. Er verurtheilte die Theorie seines großen englischen Rivalen als "einen wissenschaftlichen Irrthum ohne thatsächliche Begründung, sowie ohne ächt wissenschaft= lice Methode"; einmal nannte er sie einen "Morast (mire) von Bidersprüchen"! Aber daß seine Versuche zu ihrer Widerlegung selbst eine strengere wissenschaftliche Methode zu Grunde gelegt hätten, baran fehlte viel. Ueber das vorbereitende Sammeln von thatsächlichem Material zur Entfräftung der transmutationistischen An= schauungen brachte er es nicht hinaus. In großen, zum Theil

prachtvoll illustrirten Werken bescriptiver Art (wie die Bulletins und Kataloge des Museums der vergleichenden Zoologie) wurden diese auf ausgebehnten Reisen in Nord- und Südamerika angesammelten Materialien unter Mitwirkung seines Sohnes Alexander und anberer jüngerer Gelehrter niedergelegt. Aber eine wohldurchdachte, anschaulich barstellende und mit einigermaßen stringenter Beweistraft ausgestattete Gegenschrift, die den durch so manche formale Vorzüge glänzende Arbeiten eines Darwin ebenbürtig zu nennen gewesen sein würde, trat nicht mehr an's Licht. Anch bas nach gelassene Büchlein über ben Schöpfungsplan (1875), hervorgegangen aus Vorlesungen an der Harward-Universität zu Neu-Cambridge mährend seines letten Lebensjahres, bereitet im Grunde nur Ent-Es ist mehr bloße Stepsis, als Geltendmachung überlegenen Wissens ober Handhabung schlagender Gründe, was er wider die phantasievollen Stammbaumconstructionen und barin Metamorphosenlehren seiner Gegner in's Felb führt. Immerhin hat er auf lehrreiche Weise an manche bedeutsame Thatsachen besonders des embryologischen und paläontologischen Gebiets erinnert. Und was in anderen Kundgebungen aus der letzten Zeit des großen Boologen stört und verlett: die gehäßige negerfeindliche Tenden; feiner Erörterungen über die angebliche Artenvielheit des Menschen geschlechts — Sätze wie: "Die physische Organisation bes Negers unterscheide denselben ebenso sehr vom weißen Menschen wie vom Chimpanse", oder: "Neger und Weiße wurden artlich gleich verschieden erschaffen wie Gule und Abler, ober wie Gel und Pferd" 2c. — damit wird man in dieser nachgelassenen Schrift nicht behelligt, aus deren Inhalt eine geschickt redigirende Hand sehr leicht eine der besseren Gegenschriften wider den Darwinismus herzustellen vermocht haben würde. 52)

Neben Agassiz, und diesen in Hinsicht auf schriftstellerische Abrundung und formale Vollendung seiner Arbeiten sehr wesentlich übertreffend, steht der Geologe James Dwight Dana, Prosessor am Pale-College in Newhaven (geb. 1813 zu Utika, N.-Pork). Als

Bertreter einer Auffassung ber geologischen Entwicklungen ber Urzeit, welche zu harmonischer Ausgleichung berselben mit den Tage= werken der biblischen Schöpfungsgeschichte in ahnlicher Weise wie der P. Willersche Concordismus Anleitung gewährt, lernten wir diesen Gelehrten bereits kennen (VI, B, 5). Daß er kein Anhänger des Descendenzglaubens ist, läßt sich hienach schon erwarten. Er statuirt vielmehr ein sprungweises Fortschreiten der organismenbildenden Shöpferthätigkeit, vermöge bessen bie neuen höheren Formen immer zmächst als "Complicationstypen" auftreten, von welchen aus dann ebensowohl ein Hinaufsteigen als auch ein Herabsteigen ber folgen= den Formen, also Progression und Degradation nebeneinander stattsinde. Der Affenursprungshypothese widerspricht Dana's "Handbuch der Geologen" besonders fräftig, unter Hervorhebung nicht bloß der hohen geistigen Vorzüge unsres Geschlechts, sondern auch solcher Physischer Thatsachen, wie daß selbst der unvollkommenste der bis jett aufgefundenen Menschenschädel doch immer noch 75 Kubikzoll Rauminhalt habe, gegenüber den nur 34 Rubikzoll Schädelcapacität der dem Menschen am nächsten stehenden anthropoiden Affen. — Ein andrer ausgezeichneter Geologe von entschieden antidarwinisti= iher Richtung, 3. W. Dawson, gehört dem Britischen Nordamerika an. Bon seinen hieher gehörigen Ausführungen wird, da dieselben durch die etwas einseitige Betonung seiner Annahme einer ion prälaurentianischen (bem von ihm entdeckten Gozoon Canadense noch vorausgehenden) Flora eine eigenthümliche Färbung erhalten, später noch besonders die Rede sein müssen. Hier mag einstweilen hervorgehoben werden, daß die Art. wie er die Thierursprungs- und Affenverwandtschaftslehre zurüchweist, mit den eben hierauf bezüglicen Erörterungen Dana's sich aufs Nächste berührt.

Immerhin gehen diesen entschieden antidarwinistischen Naturs sorschern Nordamerika's, denen sich noch undere, wie Brown Sésquard, Baldwin, Newbury anreihen ließen, auch eine ziemliche Zahl von Darwinisten zur Seite. Als vornehmster und einflußreichster dürste der Botaniker Asa Gray zu nennen sein, der übrigens sehr

gemäßigt evolutionistische Ansichten vertritt, den einseitigen Dogmatismus der Ultradarwinianer verwirft und positive religiöse Anschauungen mit seiner Annahme eines naturgeschichtlich vermittelten Schöpfungshergangs zu verbinden sucht. Er gehört zu jenen theologis sirenden Darwinianern, die wie Mivart oder wie der gleich nacher zu nennende Naudin auch in der biblischen Schöpfungsgeschichte Hinweisungen auf eine Evolution nachzuweisen und Ausbrucke wie: "Die Erde bringe hervor" 2c., "Das Wasser rege sich" u. in diesem Sinne zu deuten suchen. 53) — Unter den Naturphilosophen Nordamerika's ist der Spencerianer John Fiske als eifriger Berfecter Darwinischer Ansichten hervorzuheben. Ihm steht jedoch in M'Cosh (s. unten, R. 10) ein überlegener Bertreter positiv theistischer Speculation auf diesem Gebiete entgegen. Spencer = Darwinschem Evolutionismus zwar nahestehenbe abet mehrfach ihm auch kritisch gegenübertretende Haltung beobachtete ber jüngst verstorbene Pflanzenphysiologe Chauncey Wright.

III. Aehnlich wie die nordamerikanischen Forscher haben sich diejenigen Frankreichs bisher zur Darwinschen Lehre gestellt. Die Zahl der Gegner dürfte hier, im Lande Cuviers, sogar noch in beträchtlicherem Maaße .bie der Anhänger überwiegen. Schon gleich während der ersten Jahre der durch Darwin hervorgerufenen Bewegung traten die Botaniker Gobron (1861) und Flourens (1864) mit gewichtigen Gegenschriften gegen die Artenverwandlungt lehre hervor; ihre entschieden antievolutionistische Ansichten vertritt auch der jüngere Brongniart. Die Physiologen F. A. Pouchet, Ch. Levèque und der jüngst verstorbene Claude Bernard folgten mit ähnlichen Protesten nach — die beiben Letteren insbesonden als Kritiker der Darwinschen Auffassung der Instincte als lediglich auf Erblickfeit beruhender Erscheinungen, worin ihnen noch andre Forscher auf eben diesem Gebiete (Lémoine 2c.) secundirten. 54) Die Naturphilosophen Laugel, Faivre, Paul Janet u. AN. bekämpften zugleich mit bem Materialismus auch bie Zuchtwahlphantasien Darwins. Der im vorigen Jahre zu Cairo im Duell

gefallene Marquis de Compiègne trat besonders eifrig wider die Borilla-Hypothese auf. Der Geologe Elie de Beaumont, Cuviers Nachfolger auf dem Lehrstuhl der Naturgeschichte in Paris, beharrte bis an seinen 1874 erfolgten Tod bei seiner entschieden schriftgläubigen und dristlichen, also antidarwinistischen Ueberzeugung. Besonders schroffe Gegner der Entwicklungslehre sind einige Boologen Frankreichs aus Agassiz's Schule, wie Jordan in Lyon und Emile Blanchard in Paris. Die den Transmutationismus befämpfenden Ausführungen des Letzteren in verschiedenen Abhandlungen und Schriften gipfeln in dem Ausspruche: "Imaginaire, c'est le premier mot juste de la théorie, il restera le dernier!" Einigermaaßen vermittelnd halt sich Blanchards älterer College Milne-Edwards. Als es sich im 3. 1870, kurz vor Ausbruch des deutsch-französischen Krieges, um einen auf die Aufnahme Darwins unter die auswärtigen Mitglieder der Pariser Afademie lautenden Antrag handelte, da widersprach Milne-Edwards der die Aufnahme des berühmten Engländers verweigernden Mehrheit seiner Mit-Akademiker — welche bekanntlich erst jüngst endlich in die nochmals beantragte Reception gewilligt haben. Doch äußerte Milne seine Zustimmung zu Darwins Anschauungen nur sehr bedingterweise, namentlich unter Ablehnung des Selectionsgedankens. Achnlich sein Schüler, der berühmte China - Reisende Armand David (VI, A, 3); die Uebertreibungen des Darwinismus verwirft auch er, erkennt aber einen erheblichen Wahrheitsgehalt als in ihm vorhanden an. Etwas weiter in antidarwinistischer Opposition geht der große Anthropologe Armand de Quatrefages, ein eisriger Bertreter jener auch durch E. Bouchut und dessen medicini= ihen Anhang, die jüngere vitalistische oder seminalistische Schule, aufrechterhaltenen Anschauungsweise, die den Menschen ein selbständiges Naturreich neben dem Pflanzen- und Thierreiche bilden, also nichts weniger als ein bloßes Entwicklungsproduct des letzteren darstellen läßt. Nicht bloß in anthropologischer Hinsicht jedoch, sondern auch sonst widerspricht de Quatrefages der modernen Entwicklungslehre (vgl. Näheres unten, K. 9 z. E.). Freilich schwächt er den Eindruck seiner sowohl antiselectionistischen als überhamt antievolutionistischen Ausführungen dadurch ab, daß er in Bezug auf das Alter des Menschengeschlechts dem Standpunkte der Gegner unnöthig weitgehende Concessionen macht, worin noch mehrere andere französische Antidarwinisten von sonst conservativer Haltung ihm folgen. 68) Nur bedingterweise haben Gaubry, Lenormant, verschiedene Mitarbeiter an Moigno's "Les Mondes" u. ihn Uebereinstimmung mit ben Ideen der transformistischen Schule zu erkennen gegeben. — Immerhin besitzt Frankreich doch auch seine entschiedenen Darwinisten, und zwar nicht bloß vielschreibende Dilettanten wie z. B. Edgar Quinet in seinem Werke über die Schöpfung (La création, 2 vols., 1870), wie E. Ferrière (Le Darwinisme, 1872), wie Leon A. Dupont, Uebersetzer von Häckli Nat. Schöpfungsgeschichte (1874), sondern auch gehaltvolle exact Forscher. Zu den Letteren gehören Prof. Giard in Lille, Prof. Ch. Martins zu Montpellier, bekannt als Wiedererneuerer von Lamards Gedächtniß, Clarapebe, ber scharfe Rritiker von Ballace's modificirter Menschenabstammungslehre, sowie besonders end lich die früher auch schon unter den unmittelbareren Borgängen Darwin's genannten Fidore Geoffroy und Naubin (R. 2, z. E.) Da der Lettgenannte, von allen französischen Darwinianern gegenwärtig wohl der Bedeutendste, zugleich einen der bemerkenswerthesten Bersuche zur Ausgleichung seiner Weltansicht mit Religion und Theologie gemacht hat, so wird später noch specieller über ihn ju handeln sein.

Was die französisch redenden Nachbarländer Frankreichs betrifft, so mag hier anhangsweise erwähnt werden, daß die französische Schweiz, insbesondere Genf, außer an A. Bogt (der übrigenstüngst dem extremen Darvinismus der Häckelianer entgegengetreten ist und überhaupt mancherlei Bedenken wider das Lieblingsdogmaheutiger Naturphilosophie vorgebracht hat, s. d. fg. A.) auch an dem Botaniker Alphonse Decandolle dem Jüngeren einen Ber-

treter darwinistischer Lehren besitzt (val. Bb. I, S. 5. 15). — In Belgien vertritt — neben manchen darwinistischen Gelehrten, besonders auf historisch anthropologischem Bebiete — die entgegens gesetzte Anschauungsweise u. a. der Abbé Lecomte, ein tüchtiger Anhänger von de Quatresages' Anschauungen, desgleichen der Anastom Gratiolet, sowie der berühmte Zoologe P. I. van Besneden in Brüssel. Der Letztere thut dies mit besonderer Entsichedenheit, und gestützt auf durchaus positivstheistisches Räsonnement, womit er namentlich für die Anerkennung eines zweckmäßigen Walstens der göttlichen Schöpferthätigkeit und Weltregierung kräftig eintritt. 56)

IV. Auch die südromanischen Länder sind in die seit Beginn ber 60er Jahre von England ausgegangene Bewegung hineingezogen worden, freilich ohne Bebeutendes, sei es in Betämpfung, sei es in Bertretung barwinistischer Ansichten zu leisten. Als spanischer Gegner derselben mag beispielsweise José del Perojo (1875), als dortiger Vertheidiger aber ein Dr. Genér (Uebersetzer von L. Büchners Borträgen über die Lehre Darwins, 1873) genanut werden; defgleichen ein in Barcelona wohnender, aber spanisch schreibender Deutscher, Dr. Robert Abendroth (1874). 57) — Für Italien erwähnen wir als Darwinianer einen Dr. Barrago-Francesco zu Cagliari, Verfasser einer das gleichzeitige Erschaffensein des Menschen nach dem Bilde des Affen und nach dem Bilde Gottes vertheidigenden Schrift (1869). Ferner den Mailander Gelehrten G. Omboni (1865); auch den Anthropologen Mantegazza in Florenz, der übrigens nur sehr moderirt darwinistische Ansichten vertritt und namentlich die Zuchtwahllehre ganz verwirft; ferner den als Aetnaforscher bekannten Geologen Orazio Silvestri zu Catania (1866), sowie vor allen den "italienischen Häckel", Prof. Achille Quabri zu Siena (1869). Gegen die Descendenzlehre traten hier u. a. auf: der Turiner Gelehrte G. Ghiringhello; der Zoologe 3. 3. Bianconi in Bologna; Tobaro, Professor an der Sapienza in Rom; die

Waldenser Lissolo und Filalete in Artikeln ber "Rivista Cristiana"; auch der große Astronom P. Secchi n. AA. 58)

V. Die deutsche Schweiz besitzt an dem Anatomen &. Rütimeyer in Basel einen Bertreter maaßvollerer, an dem Geo-logen Alb. Heim und dem Botaniker Arnold Dodel in Zürich Bertreter radikal-darwinistischer Anschauungen. Ein Natursorscher ersten Ranges, der sich zu einer, wenn nicht enragirt, doch überwiegend antidarwinistischen Betrachtungsweise bekennt und positischristlichen Ansichten huldigt, ist Osw. Heer in Zürich (vgl. A. 1). Der früher mehr zustimmend zu den Lehren des Darwinismus, sogar auch zu der von der Affenverwandtschaft (R. 4) sich äußernde Zoologe Perty in Bern hat neuerdings eine überwiegend gegen dieselben, jedenfalls gegen ihre extremen Consequenzen gerichtete Paltung bethätigt. Den Anatomen Aeby daselbst lernten wir bereits oben unter den wissenschaftlichen Gegnern von Bogts Affenursprungslehre kennen. 59)

VI. Gegnerschaft und Zustimmung zum Darwinismus gehen auch in Desterreich-Ungarn nebeneinander her, wohl mit einisgem Uebergewicht auf letzterer Seite. Der Botaniker Unger († 1870) gehörte schon zu den namhafteren Borläusern der Descendenzlehre und bekannte sich auch nach deren Begründung duch Darwin ziemlich bestimmt zu derselben. Entschiedene Darwinianer sind ferner der Ethnologe Friedr. Müller in Wien, der Mediciner (Physiater und Elektrotherapeut) Benedict daselbst, der übrigens zu den Gegnern des Häckelismus gehörige Zoologe Claus dasselbst, der Physiter Pfaundler in Insbruck (vgl. das sg. Rap.), der Geologe Ritter Franz v. Hauer 2c. Dagegen streiten oder stritten im entgegengesetzten Heerlager der Anatom Hyrtl und der Zoologe Schmard in Wien, der Alademiker J. L. Fitzinger daselbst, der Pesther Philosoph A. Greguss u. AA. 60)

VII. Rußland besitzt bespielsweise an dem Conchyliologen Sinzoff, an dem Zoologen Georg Seidlitz in Dorpat, an C. v. Seidlitz daselbst 2c. Anhänger des Darwinismus, während der

ausgezeichnete Physiologe und Zoologe Kowalewsky in St. Betersburg, bekannt durch seine den Ansichten Häckels und Darwins vielfach zur Correctur gereichenben Forschungen über die Ascidie und den Amphioxus, überwiegend zu den Gegnern der neuen Theorie gehört. Um R. E. v. Baer, einen ber wichtigsten indirecten Wegbereiter und Vorläufer des Darwinismus, ist von hüben und drüben viel gestritten worden. Es kann jedoch nach den von ihm in seiner letten Hauptschrift abgegebenen Erklärungen unmöglich bezweifelt werden, daß er sich überwiegend den Gegnern des Selectionismus und Descendenzglaubens geistesverwandt wußte. Soweit er mit den Vertretern der Entwicklungslehre Hand in Hand gieng, suchte er, in ähnlicher Weise wie Mivart, Gray, Naudin 2c., dem religiösen Bedürfnisse sich anpassende Gesichtspunkte zu gewinnen, namentlich das Recht zu teleologischer Naturbetrachtung darzuthun. Schon die Zahl der noch neuestens, nach seinem Tode (1876), zur Wiberlegung dieser seiner letten Kundgebung veröffentlichten Auffätze und Brochüren aus bem barwinistischen Heerlager gibt ihn als einen gleich ent schiedenen wie gefürchteten Vorkämpfer ber anti darwinistischen Richtung zu erkennen. 61)

VIII. Die am tiefsten eingreifenden Bewegungen hat die Transmutationscontroverse in Deutschland hervorgerusen. Was Rudolf Wagner um die Zeit ihres ersten Ausbrechens vorhersagte, daß sie auf langhin alle Forscher und Denker des Naturgebiets aufs Angelegentlichste beschäftigen würde, es hat sich vor allem an den Forschern seiner Nation während der letzten zwei Jahrzehnte schon reichlich bewahrheitet. Deutschland wird auch wohl den Boden und die gewichtigsten Mittel und Kräfte zur schließlichen Entscheidung des großen Kampses hergeben müssen, wenn nicht mehr innerhalb dieses Jahrhunderts, dann doch im nächsten.

Die deutschen Naturforscher zerfallen nach ihrer Stellung zu der in Rede stehenden Hypothese in vier Hauptgruppen, die eine Stufenleiter von schroffer Gegnerschaft wider dieselbe bis zu ihrer wärmsten Vertheidigung darstellen.

a. Am fernsten stehen der aus England herübergekommenen neuen Weisheit die Dogmatiker der Artenconstanz, eine Reihe achtbarer Zoologen, Botaniker, Anatomen 2c., direct ober indirect aus Cuviers Schule entstammt und deren allem Transmutationismus abholbe Richtung mit Strenge festhaltend, dabei naturphilosophischer Speculation überhaupt abgeneigt, und deßhalb in den geistreichen Phantasien der Jünger Darwins wesentlich nur einen Rückfall in die längst überwundenen Zeiten eines Ofen und eine Verleugnung der Principien gesunder exacter Forschung a: blickend. Die Zahl dieser unversöhnlichen Gegner jedweder Artenveränderungsdoctrin ist dermalen keine beträchtliche mehr; dabei bleiben die meisten von ihnen, schon wegen ihrer Abkehr von aller Speculation überhaupt, berartigen Versuchen zu theologischer Begründung ihres Standpunkts wie z. B. der Agassizsche grundsätlich fern. Hermann Burmeister (geb. 1807 zu Stralsund, seit 1842 Prof. in Halle, seit Anfang der 60er Jahre Director des Museo publico in Buenos-Apres) gehört ungeachtet seiner Uebersiedlung nach Südamerika zu den auch noch im Heimathlande einflufreichsten Vertretern dieser Richtung. Seine "Geschichte der Schöpfung" (1843) hat in ihren zahlreichen Auflagen nicht wenig dazu beigetragen, eine zwar sonst einseitig naturalistische, insbesondre die einheitliche Abstammung des Menschengeschlechts leugnende, aber auf dem Punkte der Artenconstanzlehre streng conservative Anschaumge weise in weiten Kreißen populär zu machen. In ihren seit 1860 erschienenen Auflagen tritt der Verfasser dem Darwinismus nachbrücklichst entgegen; insbesondere verwirft er auch die Affenursprungs lehre mit Entschiedenheit als eine ungesunde Meinung, durch deren Annahme "die ganze wissenschaftliche Zoologie umgestoßen werden Sein Nachfolger auf dem zoologischen Lehrstuhle in Halle, würde." Christoph Giebel, bekannt und einflugreich als Herausgeber ber "Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften", bethätigt eine ähnliche Haltung, gewürzt mit noch derberer Polemik, und mit gelegentlichem bittrem Spott über das Darwinsche Hypothesengebäude

als ein "Chaos von Unglaublichkeiten und unbewiesenen Dummder berühmte Hauptbegründer der midreistigkeiten." Daß trostopischen Zoologie, Ehrenberg in Berlin († 1876), bis an sein Ende ganz ähnlich über das neue Lieblingsdogma einer großen Zahl jüngerer Forscher dachte, erhellt aus den im vor. Jahre in seiner Biographie von 3. Hanstein an's Licht gestellten Aussprüchen. Er bezeichnete den Kampf ums Dasein als "einen oft nur eingebildeten" und als "der Würde des verständigen Menschen nicht angemessen"; die Descendenzlehre gehörte ihm zu jenen phantastischen Theorien, die viele der beften Jugendkräfte jetzt ablenken und statt der Naturforschungsresultate nur Unterhaltung schaffende Romane entwickeln." Aehnlich die Botaniker Grisebach und Schimper, von welchen namentlich der letztere eine starke Abneigung wider die Darwinsche Theorie als "die kurzsichtigste, niedrigdummste und brutalfte Lehre" bethätigte. Ferner ber gelehrte Geograph aus Ritters Shule: Wappäus in Göttingen, sowie Adolph Bastian, ber vielgereiste und stupend gelehrte Forscher auf ethnographischem Gebiete — ein entschiedner Gegner nicht bloß bes sinnlosen Zahlen= geflunkers der Geologen Lyellscher Richtung, sondern auch der jetzt wunderlicherweise vielbewunderten Abstammungshypothese; weit ent= fernt davon, eine bedeutende geistige That zu sein, erscheine dieselbe "einfach als eine Folge geistiger Trägheit, welche gegenüber der ungeheuren Masse der zur Lösung vorliegenden Probleme eigenwillig Augen verschließe." Mehrere paläontologische Forscher gedie boren gleichfalls hieher, z. B. Göppert, Barrande, v. Deden, welche das Fehlen der begehrten fossilen Zwischenglieder zwischen den organischen Formen, sowie überhaupt die Nichtübereinstimmung der urweltlichen Organismenreiche mit dem behaupteten stetig aufsteigenden Entwicklungsfortschritte, zu Ungunsten der Descendenztheorie betonen. Aehnlich die Geologen Oscar Fraas und Friedr. Pfaff, beide gleichzeitige Gegner sowohl der dronologischen Basis des Darwinismus als des auf dieser Basis errichteten Hypothesengebäudes selbst, zumal seines Schlußsteines: der Annahme jener "Herauszüchtung des Menschen aus dem Orang, die doch nur in das Reich der Basilisken und der Einhörner gehöre", gleichwie überhaupt die Annahme eines Hervorgegangenseins des Menschengeschlechts aus gewissen Affenspecialitäten "der wahnwizigste Gedanke sei, den Menschen je über ihre Geschichte dachten" (Fraas). Einer Evolutionslehre im Allgemeinen, d. h. der Annahme eines gewissen, nicht durch Zuchtwahl vermittelten genetischen Zusammenhangs der Organismen untereinander, zeigen sich übrigens die Letzgenannten nicht ganz abgeneigt. Sie bilden insofern den Uebergang zur nun zu betrachtenden zweiten Classe von Kritikern des Darwinismus, für die überhaupt ein geringerer Grad von Schrosspeit in Zurückweisung des Transmutationismus charakteristisch ist.

b. Bertreter einer philosophisch gemilderten und vermittelnden Artenconstanzlehre. - Zu den frühesten Bertretern dieser Gruppe gehörte Rudolf Wagner, der Göttinger Physiologe († 1864). Derselbe bezeichnete allerdings Darwins H pothese als einen "großartigen historischen Roman", äußerte sich auch gelegentlich sehr entschieden im Sinne eines durchaus bewußten und willensfreien Verfahrens des Schöpfers bei Bildung der orga nischen Lebensformen. "Wir können uns," sagt er einmal, in Bezug auf den Schöpfungsact, "eine ebenso planvolle Architektonik dabei thätig denken wie die eines Meisters, der aus dem Dolerit des Siebengebirges den Kölner Dom und andere Gebäude schuf." Andrerseits war gerade Wagner — neben Bronn, dem Ueberjeger bes Buchs vom Ursprung der Arten — einer der Ersten in Deutsch land, die einer gewissen bedingten Anerkennung der Behauptungen Darwins das Wort redeten. Er hielt dafür, daß "die Wahrheit zwischen der Cuvier-Agassizschen und der Darwinschen in der Mitte liege"; ben Beweis dafür, daß neue Species fich bilden könnten, hielt er keineswegs für unerbringlich, wennschon er davor warnte, "in der gewagten Ableitung so weit zu gehen wie Darwin."65) — Unter den etwas später mit Kundgebungen ähnlicher Art Hervorgetretenen sind ber Botaniker Albert Wigand in Marburg und

der Physiologe Rölliker in Würzburg die Bedeutendsten. Wi= gands breibändiges Werk: "Der Darwinismus und die Naturforschung Newtons und Cuviers" (1874—77) ist überhaupt die gewichtigfte und gehaltvollste aller bisher erschienenen Kritiken ber neuen Lehre. Es bekämpft den Feind auf der ganzen Linie, sucht ben Schaden möglichst gründlich, mittelft Bloßlegung auch seiner feineren Wurzelverzweigungen, sowie mittelst schonungsloser Hervorziehung beider, seiner verderblichen religiös-sittlichen Consequenzen wie seiner logischen Absurditäten, aufzudecken und weist in anschaulicher Musterung des ganzen Heerlagers der unter dem Zeichen der De= sendenzlehre Streitenden auf überzeugende Weise nach, daß es nichts weniger als eine geschlossene Phalanx ist, deren Bekämpfung ben Kritikern des Darwinismus obliegt. Einer derartigen Descendenz= Amahme jedoch, die von den wissenschaftlich unhaltbaren und irre= leitenden Beimischungen des Transmutations- und Zuchtwahl-Princips gründlich gereinigt und auf ein vorsichtig umgrenztes Normalmaaß zurückgeführt wäre, bekennt Wigand keineswegs zuwider zu sein. Wie er denn schon vor der genannten größeren Arbeit den Ge= danken einer gewissen göttlich präformirten und in ihrem geschicht= lichen Berlaufe einheitlich geleiteten und überwachten "Genealogie der Urzellen", als einer Art von Idealisirung oder Beredlung des Descendenzbegriffs, in einer besonderen Brochüre entwickelt hatte. Rölliker's Annahme einer "heterogenen Zeugung" oder "Entwicklung der Organismen aus inneren Ursachen" statt gemäß dem roh äußerlichen Selectionsprincip (bargelegt in seiner "Morphologie des Bennatulidenstammes" und in Aufl. 2 seiner "Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere", 1876—78) läuft auf etwas ganz Achnliches heraus; nicht minder die "Umprägungstheorie" des bereits oben (V) unter den schweizerischen Gegnern des Darwinismus genannten Osw. Heer, sowie die gleichfalls schon erwähnte b. Baersche Modification des Descendenzgedankens (VII). ber Berliner Botaniker Alexander Braun († 1876), von uns oben unter den bedingten Vorläufern Darwins genannt, ist in seiner

späteren Annäherung an dessen System im Grunde nicht viel weiter Sprach er sich in einer Rebe "Ueber die Bedeutung ber Entwicklung in der Naturgeschichte" (1872) in bedingt darwinisti: schem Sinne aus, sogar eine gewisse Anwendbarkeit des Abstam: mungsprincips auf den Menschen nicht ganz von der Hand weisend, so äußerte er sich später (1875) wieder viel zurückhaltender und meinte, "daß doch eigentlich nur die morphologische Aehnlickeit, nicht die genealogische Verwandtschaft der verschiedenen Familien und Gattungen der Pflanzen untersucht werden könne." Aehnlich der Geologe Quenstedt, der gleichfalls schon einige Zeit vor Darwin (1856, in seinen populär-geologischen Vorträgen "Sonst und Jett") sich auf eine nicht ganz bescendenzfeindliche Weise geäußert hatte, nach dem Hervortreten des Darwinismus jedoch eine festere Stellung gegenüber bemfelben einnahm und die Aufrechterhaltung transmutationistischer Ibeen in irgendwie weiterem Umfange gegen: über ben bekannten Schwierigkeiten, welche bie Paläontologie den selben bereite, für etwas Prekares erklärte. "Die Geschöpfe treten örtlich gleich so vollkommen auf, daß sie fertig, wie die Minerw aus Jupiters Haupte, dastehen. Die Begreifung des Schöpfunge actes ist durch die Geologie nicht leichter, sondern im Gegentheil schwerer geworden! Was man an den ungeschwänzten Orange, Pongo's, Gorilla's, auch Menschenähnliches finden mag, wie flug sie sich benehmen und untereinander verständigen: Sprace besiken sie nicht! Der Schöpfer wird seine Gründe gehabt haben, daß a uns gerade hier, wo wir es am tiefsten fühlen, eine Schrank sette." — Unter ben hieher gehörigen Physiologen mögen noch Bolkmann in Halle und Theodor Bischoff in München hervorgehoben werden; der Erstere bemerkenswerth wegen seines Strebens nach möglichster Ineinsbildung des Entwicklungsgedankens mit ber Agassizschen Idee vom Ausgeprägtsein ewiger Schöpfergebanken Gottes in den organischen Formen, der Lettere wichtig wegen wiederholter Bestreitung der Vogtschen Affenverwandtschaftslehre und des von Häckel und Anderen getriebenen Migbrauchs mit bem

s. g. embryologischen Beweis für die Thierabstammung des Menschen, bei sonstiger mehrfacher Zustimmung zu den Anschauungen der Descendenzgläubigen. ⁶⁴)

Es ist eine nur wenig scharf zu ziehende Grenze, welche diese philosophisch vermittelnden Antidarwinisten von der dritten Gruppe der hier in Betracht kommenden Gelehrten trennt. Wir nennen sie

c. die der Darwinianer mit Borbehalt, da zu ihr lauter solche Forscher gehören, die sich als principiell mit der Descendenzlehre des großen englischen Meisters für einverstanden erklären, ohne jedoch sämmtliche von ihm und seinen extremen Anhängern gezogenen Folgerungen zu billigen. Als Urtypus dieser Richtung ist Virchow (geh. 1821) voranzustellen. Seit dem er= sten Bekanntwerden der neuen Lehre hat der berühmte Cellular= pathologe vor übereilter Ausbeutung derselben zu deductivem Lehr= verfahren, also vor darwinistischem Dogmatismus, öffentlich gewarnt und nachdrücklich daran erinnert, daß hinreichendes wissenschaftliches Material zur Ausfüllung der Kluft zwischen Descendenztheorie und Descendenzfactum noch keineswegs angesammelt sei. Wie nachbrücklich er dieß erst jüngst wieder gegenüber den Ausschreitungen Häckels gethan hat, ist bekannt. Auch der Historiker der Zoologie und unermüdliche Uebersetzer von Schriften Darwins, 3. Victor Carus in Leipzig, vertritt im Wesentlichen diesen Standpunkt. Wenn er einem Cuvier unbedenklich ben Ruhm zugesteht, der "Kepler der Zoologie" gewesen zu sein, so äußert er doch Bedenken dawider, Darwin ohne Weiteres als deren Newton anzuertennen. Aehnlich Leudart ebendaselbst, von Haus aus ein dankbarer Schüler Rud. Wagners, aber in verschiednen neueren Rundgebungen sich als bebingten Anhänger des Darwinismus be-Derselbe sei allerdings vorerst immer nur Hypothese so führte seine im vor. Jahre gehaltene Rectoratsrede aus ---, aber boch eine Hypothese von hervorragendem wissenschaftlichem Werthe, deren Mitanwendung auf die Lehre vom Ursprung des Menschen, ihre einstige sonstige Bewahrheitung vorausgesetzt, keinem Bedenken

unterliegen dürfe. 65) Mit diesen schon im reiferen Mannesalter stehenden Gelehrten harmonirt in Verwerfung des "Häckelismus", bei sonstiger und zum Theil noch wärmerer Billigung und Adoptirung aller Grundzüge der Descendenzlehre eine ziemliche Zahl jungerer Zoologen und Physiologen, wie Semper, His, Goette, Henke, Möbius, Dohrn, Weismann u. AA., beren Ausführungen im folgenden Abschnitte specieller zu berücksichtigen sein werben. — Vom Standpunkte exacter botanischer Forschung aus ift namentlich B. Bofmann in Gießen zu einer ähnlichen, bedingterweise zustimmenden, jedoch mehrfacher Stepsis noch Raum lassenden Stellung zur Darwinschen Theorie gelangt. Eine Unbegrenztheit des Variirens der organischen Rassen und Arten zuzugestehen, weigert sich derselbe entschieden; er bekennt sich als Einen, der "von Herzen Darwinianer, von Verstand aber Gegner der Descendenzlehne sei, dessen wissenschaftliches Gewissen "sich dagegen sträube, in ihr derzeit mehr als eine Hypothese, als Sache des Glaubens oder der (individuellen) Ueberzeugung anzuerkennen." — Unter den nicht speciell das Gebiet der organischen Naturkunde bearbeitenden Gelehrten ist Helmholt als Vertreter ähnlicher Ansichten zu nennen. Theorie Darwins eine eminente Bedeutung und einen reichen Wahr heitsgehalt zuzuerkennen trägt berselbe kein Bebenken, macht auch von ihren Principien für seine Behandlung der Physiologie der mensch lichen Sinnesorgane ausgiebigen Gebrauch. Doch erklärt er et für möglich, ja er ist geneigt es für wahrscheinlich zu halten, daß Darwins Lehre nicht die ganze Wahrheit umfasse und daß neben den von ihm aufgewiesenen Einflüssen noch andere bei der Umformung der organischen Formen sich geltend gemacht haben dürften. 6%

Einige andere namhafte Forscher nähern sich eigentlichem oder dogmatischem Darwinismus schon in etwas höherem Grade, weichen jedoch in der Art ihrer Begründung des Descendenzgedankens theilweise von Darwin ab. Nicht minder weitgehend, wie er in der Ziehung aller naturphilosophischen Consequenzen aus dem mit Begeisterung erfaßten Abstammungsprincip, bedienen sie sich doch zum

Theil andrer Mittel zu dessen Feststellung und Ausbeutung, unter mehr ober minder scharfer kritischer Opposition wider die Darwinsche Argumentationsweise, namentlich wider die Zuchtwahllehre. sind insbesondre zwei Münchener Gelehrte, die als Vertreter dieser Richtung zu einflufreicher Bedeutung gelangt sind. Morit Wagner, der berühmte Ethnologe und naturwissenschaftliche Reisende, verdient als Erforscher Algerien's, Central-Amerika's, Armenien's, trat schon ziemlich zu Anfang ber burch Darwin hervorgerufenen wissenschaftlichen Bewegung als Kritiker von bessen Selectionsprincip auf, das er als durchaus unzureichend zur Erklärung des außer= ordentlich starken Auseinandergehens der thierischen und pflanzlichen Formen im Laufe ihrer Entwicklung bezeichnete. Er suchte die Ent= stehung dieser so beträchtlichen Unterschiede mittelst seines "Migra= tionsgesetes der Organismen" zu erklären. Zahlreiche von ihren Stammesgenossen theils unwillkürlich losgerissene, theils wegen Uebervölkerung des Ursiges ausgewanderte pflanzliche, thierische und menschliche Individuen seien in Folge dieses Auswanderns geogras phisch isolirt, und wegen gänzlich veränderter Lebensbedingungen zu Stammeltern neuer Raffen, dann Arten 2c. geworden. Darwin burch seine unklare Fiction einer züchtenden Thätigkeit ber Natur vergebens zu erklären suche, die unbeschränkt große Mannig= faltigkeit der Gattungs- und Artharaktere bei notorisch gemeinsamem Ursprunge, das leiste einzig und allein diese Theorie der Wanderungen ober der Artbildungen mittelft geographischer Isolirung. Insbesondre auch die Hervorbildung der Menschheit aus ihrer älteren Blutsverwandtin, der Affenfamilie, erkläre sich bei Zugrundelegung ber Migrations - Hypothese am befriedigenbsten. Wagner verlegt diesen Borgang abweichend von den meisten übrigen Darwinianern nicht in die heiße Zone, sondern nach Europa, indem er in phantasievoller Weise dieses ziemlich nördlich gelegene Affen-Paradies beschreibt und zu zeigen sucht, wie erft Ginfluffe des kalteren Klimas, la ber Rampf mit ben Schrecken ber Eiszeit, die menschenähnlichen Simiaden in intelligente Menschen allmählich umgewandelt hätten. 67)

Abgesehen von diesem abenteuerlichen Auswuchse mag diese bas Moment der thier- und pflanzengeographischen Umstände und Naturbedingungen stärker als dieß seitens Darwins geschehen war, betonende Hypothese immerhin einigen Wahrheitsgehalt beanspruchen können, den ihr auch verschiedene Mitforscher bereitwillig zuerkannt haben. Daß sie alles zu Erklärende für sich allein ausreichend erkläre, ihr demnach eine absolute Geltung zukomme, wird sich schwerlich behaupten lassen. — Statt geographischer sind es morphologisch ästhetische Principien, welche Wagners botanischer College C. Nägeli der selectionistischen Fassung der Abstammungslehre als Remedur hauptsächlich entgegenzustellen versucht hat. Auch er scheut vor den letten Consequenzen des Descendenzgedankens, sei es in Bezug aufs Naturleben, sei es betreffs des Menschen, keineswegs zurück, wie er benn auch eine fortgehende Urzeugung annimmt und schon gleich die ersten Anfänge des organischen Lebens als einen spontanen Urzeugungsact denkt. Aber er betont das Unzureichende des Selectionsprincips zur Erklärung so mancher nicht etwa physiologisch, sondern lediglich morphologisch bedeutsamer Charaftere, und set daher an die Stelle der wesentlich auf ein Nütlichkeitsprincip binauslaufenden natürlichen Zuchtwahl ein eigenthümliches "Bervollkommnungsprincip", wodurch die Organismenwelt sich nicht in un bestimmter und unbegrenzter Weise, sondern nach einem festen gesetzlich bestimmten Plane entwickle. — Von einigen anderen diesem Standpunkte Pägeli's nahe stehenden und durch ihn beeinflußten Botanikern nähern W. Hofmeister und J. Sachs sich mehrsach den Annahmen Darwin's und der stricten Darwinianer, während Astenasy mehr den conservativen Anschauungen eines Bram, Wigand 2c. verwandt erscheint. 68) — Ueber einige moberne Natur: philosophen, die, obicon von anderen Grundanschauungen ausgehend und nach andrer Methode zu Werke gehend, doch beim Ergebnisse eines ähnlichen modificirten Darwinismus anlangen, wie diese Botaniker, namentlich über Fechner, E. v. Hartmann zc. werden wir weiter unten noch zu handeln haben. Nur so viel sei hier einst

weilen bemerkt, daß die deutsche Naturphilosophie der Gegenwart in der Mehrzahl ihrer gehaltvolleren Vertreter überwiegend eine gegen statt für die Thesen der Descendenzlehre votirende Haltung beobachtet, also wenn wir sie hier eingehender mit besprechen wollten, wohl der obigen Gruppe b zuzutheilen sein würde.

Den strengeren und milderen Antidarwinisten sowie den Darwinisten mit Vorbehalt reiht sich endlich an

d. die Gruppe der Dogmatiker des radikalen Dessendenzglaubens oder der darwinistischen Ultra's. Diese lette zwar nur wenige bedeutende Namen zu ihren Bertretern zähslende, aber augenblicklich sehr populäre Fraction des transmutatiosnistischen Heerlagers heischt genauere Betrachtung in einem besonsderen Abschnitte, theils weil ihre Propaganda sich über das Gebiet des deutschen Darwinismus hinaus erstreckt, theils weil ihr Wirken und Streben einen verhängnisvollen Wendepunkt in der Gesammtwirkung der in Rede stehenden Schule herbeizusühren begonnen hat, dem schon jest die Bedeutung einer beginnenden inneren Zersetzung derselben beigelegt werden darf.

6. Alebergriffe und Aiederlagen der darwinistischen Speculation. Der Monismus (Häckelismus, Ultradars winismus).

Wir sahen oben, K. 4 z. E., daß Darwin den Glauben an den unbekannten und ohnmächtigen Gott seiner Geistesverwandten Spencer und Mill einer vollständigen Leugnung alles Göttlichen und Uebernatürlichen vorzog, gleichwie er auch das Zurückgehen von einer Mehrheit thierischer und pflanzlicher Progenitoren zu einer absoluten Einheit derselben nicht zu vollziehen wagte. Diese zwar nicht christlich offenbarungsgläubige, vielmehr antistheistische; immers

hin aber boch nicht schlechthin atheistische Haltung bes gefeierten Begründers der modernen Abstammungslehre genügt einem Theile seiner Anhänger nicht. Den Heißspornen der Schule dünkt es ein Stehenbleiben auf halbem Wege, wenn nicht die äußersten Consequenzen der als festbegründet und unumstößlich betrachteten Theorie gezogen werden. Ihr vollendeter transmutationistischer Dogmatismus verlangt Niederreißung auch der letten Schranken, die einer schlechte hin und ausschließlich mechanischen Naturerklärung gezogen werden Einfache mechanische Transformationsprocesse sollen es gewesen sein, die schon gleich die allerersten Urformen oder eventuell die Eine erste Urform organischen Lebens vor Billionen von Jahren hervorbrachten, sodaß also auch da nichts Uebernatürliches in die creatürliche Entwicklung eingriff, diese vielmehr ihrer selbst Urheberin war. Begriff und Name des Schöpfers sollen ganz in Wegfall kommen! Der eigentliche Triumph dieser modernen Naturweisheit, das was ihr hauptsächlich ihren Reiz in den Augen der Menge verleiht, was ihre rasche Ausbreitung besonders in allen politisch= wie religiös=radikalen Areißen, bei Liberalen, Fortschrittlen wie Socialisten, bewirkt hat und immer noch bewirkt, ist das große Kunststück der Beseitigung des Schöpfers und der Teleologie, das sie lehrt oder wenigstens zu lehren scheint. Nur darum sind die Massen ihr zugefallen, weil sie Anweisung dazu ertheilt, "mit den Räthseln des organischen Lebens ohne den Behelf eines persönlichen Schöpfers fertig zu werden". 69)

Die Weisheit, welche dieß leistet, bezeichnet sich gern als "Monis mus", als All-Einslehre, absolute inheitliche Weltansicht im Segensate zum Dualismus von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Natürlichem. Sie dürfte sich aber ebensogut auch absoluten Materialismus oder materialistischen Pantheismus, ja Holozoismus (Stoffvergötterung) nennen; denn im Grunde geht das Ziel ihres Strebens dahin, den unendlich entwicklungsfähigen Stoff als ein heitliche Erklärungsursache für den Inbegriff aller sinnlichen wie geistigen Erscheinungen des Universums geltend zu machen. Die

materielle Welt soll als durch nichts Höheres bedingte, selbständige, Alles in sich enthaltende Grundlage der Entwicklung auch alles Beisteslebens begriffen werden! Ein rein natürlicher ober mechanischer Entwicklungsproceß soll Ursache aller natürlichen wie geschichtlichen Thatsachen der Wirklickleit sein; auf ihm soll es beruhen, "daß, wie Tyndall einmal sagt, nicht allein die roheren Formen des infusorischen oder des thierischen Lebens, nicht allein die edleren Formen des Pferdes oder des Löwen, nicht allein kder wunderbar verfeinerte Mechanismus des menschlichen Körpers, nein, daß auch der Geist des Menschen, Empfindung, Verstand, Willen in allen ihren Erscheinungen einft latent in einer feurigen Wolke enthalten waren". Ober, wie ein andrer Bertreter monistischer Weltansicht schon einige Jahre früher diesen schlechthin einheitlichen Werbeproceß von Natur= und Menschenwelt anschaulich schilderte: "Aus einer gemeinschaftlichen Keimschicht hervorbrechend, spaltete sich der neue Lebensstrom in die beiden großen Arme vegetabilischer und animalischer Organisation. "Die ersten Wege, in beren späterem Berlaufe wir dort der Ceder, hier dem Mammuth begegnen (!), liegen in ihren ersten Ursprüngen unterschiedslos nebeneinander In der Bewegung benkenden Empfindens ist der Welt organismus in der Erde als Gebanken organismus ausgesprochen; die geistig = leibliche Wandlung ist aus ihrer ersten bedingungslosen Universalsphäre in die bedingte Sphäre der Individualität hinübergezogen; der Mensch wiederholt nun (mikrokosmisch) in sich und auf der Erde, was Gott duvor (makrokosmisch) in sich und in der Welt gethan 2c. 70).

Neu ist diese Weisheit, soweit es sich um ihren Gedankeninhalt als solchen handelt, offenbar nicht. Vielmehr hat Tyndall ganz recht, wenn er einmal schon Lucrez und Bruno von Nola zu ihren Sewährsmännern in früheren Jahrhunderten rechnet; nicht minder jene Anderen, die sie lieber auf Spinoza, auf Schelling-Hegel oder auf Feuerbach als ihre uns näher gelegenen Quellorte zurücksühren. Das Neue ist nicht der monistische Gedanke an sich, sondern die Art seiner naturphilosophischen Begründung und Durchführung, die

specifisch transmutationistische (metamorphistische) Einkleidung, die man dem Alleins-Gedanken gegeben hat. Und was diese betrifft, so datirt auch sie nicht etwa erst von Darwin oder von Spencer her: die ersten bedeutsamen Impulse zu ihr haben, wennn auch unabsichtlich, schon Mayer sowie die übrigen Begründer der Lehre von der Erhaltung und Verwandlung der Kraft gegeben (vgl. VI, A, Die Idee eines durch alle möglichen Entwicklungsstufen des Natur- und Geisteslebens hindurch sich abspielenden einheitlichen Wanblungsprocesses, der die Materie als das Eins und Alles, den großen Pan, die unendlich bildungs- und geftaltungsfähige Inhaberin der Reime alles, auch des gesammten geistigen Lebens vorführt, — diese Idee hat nicht erst durch Spencer-Darwin ihre Reubelebung und Fortbildung zur dermalen beliebtesten Fassung erhalten, sondern schon durch jene Physiker und Physiologen der 40er Jahre, welche den Grundgedanken der Wärmemechanik mittelst kühner Analogieschlüsse rasch bis zu seinen letzten Consequenzen ausbenken und so alle Wirklickeit, die sinnliche wie die geistige, auf krastbeseelten Stoff, ober umgekehrt auf stoffproducirende Kraft, zurückführen ju müssen meinten. Mag Mayer in seinen späteren Kundgebungen träftigst wider eine Ausbeutung seiner großen Entdeckung zu Gum sten materialistisch-pantheistischer Weltansicht protestirt haben, einen gewissen ersten Austoß zu jener Wiederberaufbeschwörung des Geistes Spinoza's im modern naturalistischen Gewande des Transmutatio nismus hat seine geniale Lehre von der Einheit aller Naturkräfte sammt der seitens seiner Mitentbecker Joule, Grove, Helmholt & ihr verliehenen Begründung und Erweiterung unzweifelhaft gegeben. Denn, wie schon früher ausgeführt wurde (VI, A, 7): nicht alle Forscher unsres Zeitalters besitzen jene Tugend der Bescheidenheit und Selbstbeschränkung, welche die mahrhaft großen Entdeder ziert. Nicht Alle erkennen mit Mayer die Nothwendigkeit, neben den Consequenzen auch gewiße Inconsequenzen der Wärmemechanik als festster hende wissenschaftliche Wahrheit zuzugestehen. Nicht Alle sind geneigt, sich an die dermalen und gewiß für immer bestehenden Schranken

einer Anwendung der mechanischen Principien aufs Gebiet der geistigen Borgänge als vor einem unlösbarem Problem stehen zu bleiben. Nicht Alle wollen auch nur jenem von Secchi im Eingange seines letzen berühmten Hauptwerfes abgelegten Geständnisse gern zustimmen, wonach an der Berwirklichung des Lieblingsstrebens der Physiker unsver Tage, betreffend die Zurücksührung aller Natursträfte — geschweige denn auch der Geisteskräfte! — auf Ein Prinzip dermalen noch ungemein viel sehlt, ja "der Weg dazu durchaus noch nicht geebnet ist und große Lücken benselben noch untersbrechen!"⁷¹)

Was in den Augen der vielen begeisterten Monisten unsrer Tage die Kluft zwischen Mayers und zwischen Darwins Entdeckungen auf das Befriedigenoste überbrückt, ja sie ohne Weiteres aufhebt und verschwinden macht, so daß die darwinistische Erklärung der organisch belebten Natur als directe Consequenz und nothwendiger Abschluß der seit 1842 allmählich gewonnenen neuen Erkenntnisse erscheine — das ist die Annahme einer unmittelbaren Uebertragbar= keit des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft auch auf das Gebiet des Geisteslebens, die Auffassung auch aller Denk- und Willensprocesse, überhaupt aller Regungen des Seelen= und Geisteslebens als bloßer Berwandlungsproducte der Einen allumfassenden Naturfraft. Bergebens sind von den verschiedensten Seiten her diesem tollklihnen Unterfangen einer rein mechanischen Erklärung ber Vorgänge unsres Geisteslebens die ernstesten Warnungen zugerufen worden. Vergebens hat man die bekannten, an Galls und Spurzheims phrenologische Charlatanerien wiederanknüpfenden Bersuche, jeder Abtheilung des Hirns ein bestimmtes Bereich von Denkvorstellungen, Willensregungen, Empfindungen 2c. zuzuweisen, wegen der Willfürlichkeit und mechanischen Aeußerlichkeit der dabei resultirenden Ergebnisse mit bittrem Spotte verfolgt. Die neue Wissenschaft der Psychophysik gehört zu den eigentlichen Schooffindern einer beträchtlichen Zahl heutiger Naturforscher, zumal solcher von der monistisch philosophi=

renden Richtung. Ihren Problemen wird mit wahrer Leidenschaft gehuldigt; icon Tausende von Hunden hat man in den Bratöfen oder auf den Secirtischen physiologischer Laboratorien den furchtbarsten Qualen unterworfen, um zu einer wissenschaftlich-haltbareren Formulirung des bekannten Cabanis = Büchnerschen Vergleichs der Harnproduction in den Nieren mit dem Denkprocesse zu gelangen oder auch um Moleschotts geflügeltes Wort: "Ohne Phosphor kein Gedanke!" zu bewahrheiten. Als ob selbst unsre genaueste Kenntnig der Lagerungsverhältnisse der Hirnmoleküle, ihrer Bewegungen, Gruppirungen, elektrischen Entladungen 2c. uns dem eigentlichen Desen des unsichtbaren Künstlers, der dieses wundervoll complicitte Instrument spielt, näher zu bringen vermöchten! Als ob damit irgend etwas gewonnen wäre fürs wahre Verständniß unsres Geisteslebens, wenn wir die Zahl von 205542 Gedächtnisspuren, welche angeblich in Einem Gran Gehirnmark enthalten sind (!), mit Sicherheit festgestellt, oder wenn wir alle die 1200 Millionen Ganglienzellen, welche noch ber Schätzung gewisser Psychophysiker in ber Großhirnrinde enthalten sein sollen, einzeln, sei es an Hunde sei es an Menschengehirnen, mit dem Mikroscop gesehen und gezählt hätten, um so dazu zu gelangen, einer jeden der 50-200,000 Vorstellungen, deren ein entwickeltes Bewußtsein fähig sein soll (5) ihr bestimmtes Zellen- und Faserterritorium zuzuweisen! 78) 🚭 grundverkehrt hier allein schon die Fragestellung genannt werden muß. so bodenlos phantastisch und willkürlich die zu Tage geförderten angeblichen Aufschlüsse sammt und sonders erscheinen, so jung, unlogisch und unreif das gesammte Verfahren der auf diesem Felde operiren den Forscher zu nennen ist: die gefeierte Wissenschaft gilt bereits als eine unfehlbare. Hauptsächlich auf ihre vermeinten Ergebnisse tropend, unternehmen es die fanatischen Jünger des reinen Monis mus, dem Götzen der alleswirkenden materiellen Naturkraft Alles, auch die gesammte Geistessphäre, zu Füßen zu legen, und die Lehre vom Menschen nach Leib und Geist, einschließlich auch der gesamm

ten Gotteslehre, hinfort zu einem bescheidnen Departement der Zoologie herabzusegen!

ciell aufzählen und zergliedern, was die kede Usurpation der neuen Königin aller Wissenschaften an verwegnen Fechterstreichen, groben Gewaltacten und listigen Erschleichungen ins Werk gesetzt hat, um Theologen, Philosophen, Pädagogen und noch andre Pfleger des anthropologischen Wissensbereiches aus ihrem Besitzstande zu vertreisden. Wir begnügen uns mit Hervorhebung einiger besonders dezeichnender Beispiele der hier in Rede stehenden Uebergriffe, wobei wir, soweit es sich um die grundlegenden Operationen, um den Bersuch des Nachweises einer allseitigen Identität von Mensch und Thier oder eines vollständigen Wurzelns des menschlichsgeistigen Les bensbaumes in zoologischem Grunde handelt, bei dem anerkannten Meister in der modernen großen Kunst, bei Häckel, stehen bleiben.

Es verdient Bewunderung, in welcher Fülle kühner Einfälle die erfinderische Phantasie dieses Gelehrten sich erschöpft hat, um seine These vom unmittelbaren Thierursprunge unfres Geschlechts und vom nothwendigen Aufgehen aller Anthropologie in der Zoolo= gie festzustellen. Mehr freilich noch verdient die Hartnäckigkeit bewundert zu werden, womit er nach den mancherlei Niederlagen und derben Zurechtweisungen, sogar seitens vieler begeisterter Mitstreiter unter Darwins Fahne, welche diese unreellen Kunstgriffe ihm zugezogen, nach wie vor auf seiner Position beharrt und, wie insbesondre an seinem neuesten Hauptwerke von zusammenfassender Tendenz, der "Anthropogenie" (1874) ersichtlich, sein rücksichtsloses Uebergreifen in fremde Gebiete eher steigert als verringert! Um gleich die allerersten Anfänge organischen Lebens, die Bildung jener angeblichen einfachsten Urorganismen, der Moneren, auf rein spontanem Wege, mittelst Urzeugung oder "Autogonie", begreiflicher zu machen, wurde die berüchtigte Rohlenstofftheorie von ihm ausgesonnen, deren Unhaltbarkeit bald durch eine Reihe darwinistisch gerichteter Mitforscher, Preger in Jena voran (1873), nachgewiesen wurde. 43 Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2.

del selbst sah sich zum Aufgeben bes "gewagten Bersuches", in der anfänglichen Form wenigstens, genöthigt: dennoch bleibt die behauptete Autogonie der einfachsten Organismen ihm ein unantastbarcs Dogma. Das ferner zur Stützung seiner Urzeugungstheorie von ihm, auf Anregung Huxleys sowie unter Zustimmung von G. Seidlit und einigen Andren, ausgesonnene wundersame Gebilde des Bathybius oder unterseeischen Urschleims, es wurde von Möbius in Kiel als ein ganz neuer organischer Stoff, gebildet 3. B. in der Rieler Bucht durch gewisse Seepflanzen mittelst Assimilation anorganischer Stoffe, überzeugend dargethan, ja in einem Vortrage vor der Naturforscherversammlung zu Hamburg (1876) unter nicht ge ringer Heiterkeit der Anwesenden experimental, mittelst Bewirkung eines gallertartigen Niederschlages von Gyps in Spiritus, dargestellt! Nichtsbestoweniger wird die Herleitung alles organischen Lebens aus gewissen urschleimartigen Producten der blindwirkenden Naturkraft (s. g. Moneren) nach wie vor von ihm festgehalten. Die Existenz des Bathybius, wenn auch nur als eine örtlich (auf die atlantischen Gewässer) beschränkte, wird fortwährend behauptet; das Huxley dieselbe öffentlich in Abrede gestellt, wird für eine liebereilung erklärt; jedenfalls gebe es auch gewisse Süßwasser-Moncren. als ein vollgiltiges Aequivalent des Bathybius. — Nach der vielerörterten Gasträa=Theorie sollen alle Thiere mit Darmkanal von einem höchst einfachen, in Form eines doppelwandigen, nur mit Mundöffnung und Magen versehenen Sactes im Wasser umherschwimmenden Lebewesen abstammen. Durch Claus jedoch, durch Semper und andre Vertreter exacter zoologischer Forschung wurde Häckeln nachgewiesen, daß er dieses geheimnisvolle Urthier nur apriori construirt, nie jedoch in concreter Wirklichkeit beobachtet habe. Er fährt, unbefümmert darum, daß jüngst selbst sein Straßburger Freund und Mitstreiter Def. Schmidt dawider Einsprache erhoben, damit fort, das in dogmatischem Interesse construirte Rebelgebilde als das reale Urbild aller Embryonalformen zu vertheidigen und seine hohe Bedeutung für das Gesetz von der s. g. Fälschung der Ontogenie zu behaupten.73)

— Andere derartige Fictionen und Erschleichungen sind ihm an sei= ner berühmten Lehre vom Amphioxus, dem noch wurmähnlichen angeblichen Stammvater aller Wirbelthiere nachgewiesen worden. Bei der Art, wie er unter Verweisung auf diese Thierform den em= tryologischen Beweis für die Thierabstammung des Menschen auf= witellen bemüht ist, wurden ihm, besonders durch His in Leipzig 1874 f.), durch Semper u. AU., sogar geflissentliche Entstellungen des thatsächlichen Sachverhalts mittelst gefälschter Abbildungen in imer "Anthropogenie" nachgewiesen. Um den Lieblingssatz von der Wiederholung der Phylogenese in der Ontogenese zu erhärten, mußten die Abbildungen der verschiednen Thier-Embryen einander iowie dem menschlichen Fötus möglichst verähnlicht werden; daher u. a. die nach Kowalewsky (K. 5, VII) copirten Durchschnittsbilder eines Rigenwurmembryo vollständig, das des Amphioxus wenigstens theil= weise gefälscht wurden; ja in einem Falle wurden "je drei Cliché's defielben Holzstocks unter drei verschiednen Titeln aufgetischt!" 74) Andre Proben des in der "Anthropogenie", und zumal in deren Abbildungen, mit dem f. g. embryologischen Beweis getriebenen Schwin= dels enthüllte Th. Bischoff in einem vor der Münchener Akademie ahaltenen Vortrage (1876). Zur Entfräftung derartiger kecker Behauptungen, wie: "das Ei des Menschen sei von dem der andren Zäugethiere sowohl im unreisen als im ausgebildeten Zustande nicht ju unterscheiden; die Gier der meisten höheren Säugethiere hätten mit dem menschlichen ganz dieselbe Größe, beim Elephanten und Balfisch ebenso wie bei der Maus und der Kate" 2c., legte Bi= hoff daselbst eine Reihe sorgfältig angefertigter Zeichnungen des Dies von Mensch, Kuh, Hund, Schwein, Kaninchen, Ratte, Rate, Maus und Maulwurf — sämmtlich in der gleichen 400maligen Vergrößerung vor: dieselben zeigten in Hinsicht sowohl auf die inröße des Eies, als auf die Dicke seiner Dotterhaut und die Zu= ummensetzung des Dotters bedeutende Unterschiede. Betreffs der von Häckel a. a. D. mit in die Discussion gezognen Eiern des Elephanten und Walfisches wies Bischof nach, daß solche bis jetzt

"noch von Niemanden gesehen ober abgebildet worden"! Durch die Camera lucida zeigte er neunfach vergrößerte Zeichnungen von Menschen= und Säugethier-Embryonen auf möglichst gleich frühem Stadium ihrer Entwicklung. Auch sie zeigten erhebliche Unterschiede ihres gesammten Aussehens und erwiesen sich als sehr abweichend von den ähnlichen Abbildungen Häckels auf Tafel V des genannten Werkes. — Als sonstige Kritiker theils der Amphiorustheorie insbesondre, theils der Häckelschen Genealogisirungskunststück und schwindelhaften embryologischen Experimente überhaupt sind noch die Zoologen Rütimeyer, Dohrn und Götte, die Physiologen Kölliker und W. Henke, die Botaniker Askenasy und Braun aufgetreten, — diese fast Alle warme Anhänger der Entwicklungslehre im Allge-Selbst Karl Bogt hat, aus Anlag ber Häckelschen Thierstammbäume (die nicht viel mahrheitsliebender seien, als die befannten an die Helben von Troja anknüpfenden Adelsgenealogien des Mittelalters), dem extremen Monismus einen öffentlichen Absagebrief zugehen lassen (1875). Deßgleichen hatte die Langesche Geschicht des Materialismus das "ungemein viel Hypothetische und Zweiselhafte" der Stammbaumconstructionen Häckels zu rügen und erhob betreffs seines Sates vom Einklang zwischen Stammes und Reimesgeschichte die Frage, ob diesem angeblich so wichtigen, aber doch so sehr nach einer petitio principii lautenden Gesetze nicht vielleicht bloß "eine heuristische Wichtigkeit" zukomme? Bekannt ist Duboit-Reymond's beißender Spott über das Romanhafte der Natürlichen Schöpfungsgeschichte, beren Stammbäume ähnlichen Werthes seien wie etwa diejenigen Homerischer Helden, und über die er überhaupt urtheilt: "Will ich einmal einen Roman lesen, so weiß ich mir ctwas Besseres als Schöpfungsgeschichten!"75) Ebenso bekannt ist die Zurechtweisung, die selbst Birchow, aus Anlag des Häckelichen Antrages auf Einführung der Descendenzlehre in den deutschen Bolle schulunterricht, bei der vorjährigen Naturforscherversammlung 3u München seinem einstigen Schüler öffentlich zu ertheilen sich bewogen fand, unter Hinweisung auf das Gefahrdrohende der Thatsack,

daß "der Socialismus mit der Descendenzlehre bereits Fühlung habe." Unter den bei dieser Gelegenheit mit discutirten Punkten befand sich auch jene berühmte Theorie von den Plastidulen oder Zellseelen, zuerst dargelegt in Häckels Brochüre: "Die Peris genefis der Plastidule oder die Wellenzeugung der Lebenstheilchen" (1876), welche eine besonders auffallende Wendung im Entwicklungs= gange des Jenenser Monisten bezeichnete. Des Spottes, wozu diese wunderliche Zellseelen-Lehre, mit ihrer phantastischen Allbeseelungstendenz und ihrer Zurückführung aller Anziehungs- und Abstoßungsvorgänge auf Liebe und Haß der Atome, in reichlichem Maße herausfordert, vermochte auch Virchow bamals sich nicht ganz zu enthalten. "Es ist noch nicht gelungen", meinte er, "die Gesellschaft Kohlenstoff und Compagnie bei der Gründung der Plastidulenseele auch nur als Problem bestätigt darzustellen!" Ein andrer Kritiker hat Häckeln auf Grund dieser übermäßig poetischen und an's Sentimentale streis fenden Lehre von der selbständigen Beseelung auch schon der einfach= sten organischen Zellen, womit das ordinär Materialistische seiner sonstigen Anschauungen einen seltsamen Contrast ergibt, vorgeworfen, daß in ihm selber zweierlei Seelen wohnten: eine wissenschaftlich nüchterne von materialistischer, und eine poetisch angewehte von brunouisch=pantheistischer Tendenz, welche beide jedoch "lediglich eine Bersonal= keine Real-Union in ihm bilbeten und daher seiner Philosophie keineswegs zu Gute kämen." Häckel selbst freilich thut sich gerade auf dieses sein jüngstes Phantasieproduct nicht wenig zu Gute. Den Einwurf, daß die darin enthaltene poetische und ideale Weltansicht seine monistische Entwicklungslehre mit Gefahr bedrohe, ja sie wieder aufhebe und vernichte, weist er mit Protest zurück, rühmt aber mit Begeisterung das Harmonische und Progressive einer Naturauffassung, welche "von der stillen Zellseele durch eine lange Reihe aufsteigender Zwischenstufen allmählich bis zur bewußten Menschenseele hinaufführe", und betont ausdrücklich, nicht ohne Selbstgefälligkeit, das Anklingen dieser neuesten Entwicklungsphase des Monismus an — die polytheistische Weltansicht der Alten!

"Freilich sehlen uns heute die Nymphen und Najaden, die Orgaden und Oreaden, mit denen die alten Griechen Quellen und Flüsse belebten, Wälder und Berge bevölkerten; sie sind mit den Göttern des Olympus längst verschwunden. Aber an die Stelle dieser menschenähnlichen Halbgötter treten die zahllosen Elementargeister der Zellen" 2c. 2c. 76)

So dilettantisch vom philosophischen Gesichtspunkte aus betrachtet das Ganze sich ausnehmen mag, auf Häckels Standpunkte ist ce jedenfalls sehr ernsthaft gemeint. Sein Monismus trägt überhaup: von Haus aus, auch abgesehen von dieser neuerlichst aus ihm her ausgesetzten Zellseelenlehre, ein entschieden dogmatisches Gepräge und tritt gern mit propagandistischen Bestrebungen in Verbindung. Wie er denn jetzt auch als sahrender Wanderapostel materialistischer Weischeit in Vogts und Büchners Fußtapfen treten und seine früher nur gelegentliche literarische Bestreitung der schwarzen Internationale mehr und mehr zu einem Hauptgeschäft erheben und durch besondere Pamphlete sördern zu wollen scheint.

Dem Reformatorberufe auf religiösem Gebiete, den dieser vorzugsweise einflußreiche Vorkämpfer des Monismus sich zutraut und in dem verschiedne Geistesverwandte zweiten und dritten Rauges (wie Spiller, Dobel, Noiré, Hallier, Dreher, E. Krause 20.) ihm tapfer zu secundiren versuchen, entsprechen ähnliche Bestrebungen auf anderen Wissens= und Lebensgebieten, denen man nicht Wenige seiner Kampfgenossen sich widmen sieht. Vor allem ist es das Ge biet der Ethik, der Moralphilosophie, beides nach ihrer theoretischen wie praktischen Seite, auf bessen Umarbeitung gemäß den Principien der Zuchtwahl= und der Abstammungslehre ein beträchtlicher Theil darwinistisch=monistischer Denker seit dem ersten Hervortreten jener Lehre bedeutenden Fleiß verwendet hat. Gleich Häckel selbst, der ichon in der Generellen Morphologie und der Nat. Schöpfungsgeschichte einzelnen Fragen auch aus diesem Bereiche näher trat, haben Braubach, Gustav Jäger, B. Carneri, Herb. Spencer, von Gizyci, 3. A. Körner, Friedr. Maier, M. Benedict, Jul. Duboc 2c. in mehr

Nothwendigkeit einer Reformation der Sittlickeitsideen und ethischen Handlungsweisen im darwinistischen Sinne darzuthun versucht. Wesgen der nicht geringen praktischen Bedeutsamkeit dieser Versuche werden wir später, da wo die hauptsächlichsten Vereinbarungsversuche zwischen Darwinismus und christlicher Theologie zu beleuchten sind, ivecieller auf sie zurückzukommen haben (K. 12).

Der Sittlichkeitssphäre unmittelbar nahe liegt die des Rechts, der Staatsweisheit und der Socialpolitif. Daß man auch auf diesen Gebieten die darwinistischen Principien, insbesondre das des Kampfes ums Dasein, zur Geltung zu bringen versucht hat, ist leicht zu begreifen, wenn man sich erinnert, welchen Ginfluß die Begründer der modernen Socialpolitik Ab. Smith und Malthus auf das Darwinsche System im Stadium seines Werdens geübt haben. Als unermüdlicher Bearbeiter des Problems einer Berpflanzung des Darwinismus auf das rechtswissenschaftliche Gebiet ist bisher besonders Dr. Alb. Hermann Bost, Richter in Bremen, thätig gewesen. Doch läßt sich schwerlich sagen, daß die beträchtliche Zahl der von ihm in dieser Absicht herausgegebenen Brochüren die gewünschte reformatorische Ginwirkung geübt hätten. Auch gegenüber den neuestens ihm zur Seite getretenen Urhebern ähnlicher Versuche, wie L. Gumplowitz, Verfasser eines "Philosophiiden Staatsrechts" (1877), scheint die juristische Welt sich im Allgemeinen spröde verhalten zu wollen. 77) — Etwas mehr Glück icheint innerhalb ihrer Sphäre den Speculationen darwinisirender Socialphilosophen oder Nationalökonomen zu blühen. So in England benen eines Walter Bagehot, Galton, H. Spencer; in Rußland denen eines Paul v. Lilienfeld, in Deutschland vor allen denen Schäffle's, des geistreichen vielschriftstellernden österreichen Exministers (vgl. VI, A, 2). Doch fehlt auch hier, neben theilweiser Zustimmung es nicht an vielfachem Widerspruch. Und mehrere der diesen Problemen Obliegenden, namentlich der Letztgenannte, haben von vornherein eine gewisse Modification der darwinistischen Principien behufs möglichster Abstreifung ihres roh naturalistischen Charakters und gleichzeitiger Geltendmachung christlicher Wahrheiten und Grundsätze für nöthig erachtet; wobei sie natürlich der Gesahr, manches innerlich Widerspruchsvolle und Confuse aufzustellen, keineswegs entgangen sind. 78)

Ein bedeutendes Quantum von Versuchen darwinistisch gerichte ter Autoren, sich mit ihren bald mehr selectionistisch bald mehr im Allgemeinen evolutionistisch gearteten Ideen auf dem Felde der Geschichtschreibung, insbesondre der Culturgeschichtschreibung baut lich einzurichten, liegt schon seit einiger Zeit vor und erfährt fortwährende Vermehrung. Das bebeutendste Werk zusammenfassender Art hat Friedrich v. Hellwald in seiner "Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung" (1874; 2. Aufl. 1876) geliefert; ein Werk nicht ohne Anziehungsfraft und lehrreichen Gehalt, aber von höchst einseitig naturalistischer Tendenz, in vielen Beziehungen fanatisch religionsfeindlich, überhaupt wesentlich so gehalten, wie eine "Ernst Häckel in Verehrung und Freundschaft gewidmete" Schrift bieß erwarten läßt. Lubbock, Tylor, Caspari u. AA. haben die vorgeschichtlichen Anfänge ber Culturentwicklung in ähnlichem Geiste ausführlich darzustellen versucht. Deßgleichen sind in Frankreich Baissac, Giraud = Teulon, Jules Soury u. AA., in Deutschland Steinthal, Goldziher, Martin Schulze, J. Grill, E. Mehlis 2c. mit Unschauungen analoger Art verheerend in das religionshistorische Gebiet hereingebrochen und haben auch für die Entwicklungsgeschickte der Mythen altclassischer wie altorientalischer Völker das allmächtige Gesetz des Rampfes ums Dasein als in Kraft befindlich zu erweisen versucht. Daß hiebei gewisse altindische Sagen vom Affenkönige Hanuman, deßgleichen ähnliche aus der Mythologie der Tibetaner, der Aegypter 2c. wieder zu Ehren gelangen und womöglich direct als Belege für die Pithekoiden-Theorie zu verwerthen gesucht werden, versteht sich von selbst. — Daß ferner die theils nach mythenkritischen theils nach tenbenzkritischen Grundsäßen operirende Schule Grafs und Ruenens auf alttestamentlichem

Gebiete wesentlich die nemlichen Ideen zur Geltung zu bringen bemüht ift, wurde schon früher erwähnt (VI, B, 2). Hier mag noch beiläufig darauf hingewiesen werden, daß speciell Kuenens Behandlungsweise ber alttestamentlichen Religionsgeschichte in seinen "Godsdienst van Israël" nicht verfehlt hat, die Aufmerksamkeit englischer Borkämpfer des Darwinismus auf sich zu ziehen; wie denn Huxley vor einiger Zeit bekannte, über die "durch und durch wissenschaftliche Methode", womit der Leidener Gelehrte seiner Aufgabe nahe getreten, höchlich entzückt gewesen zu sein (. . . vastly delighted with his thoroughly scientific fashion of dealing with his task). 79) — Es fehlt nach dem Allem nur noch dieß, daß auch solche Gebiete wie classische Archäologie, ältere und neuere Kunstgeschichte, kirchliche Dogmengeschichte nebst Symbolik u. dgl. m., nach darwinisirenden Principien in Bearbeitung genommen und dem allesverklärenden Lichte des Daseinskampfes und der dadurch gewirkten natürlichen Auslese unterstellt werden. Man wird sich nicht wundern dürfen, wenn alsbald auch diese Felder historischer Forschung durch den breiten Culturstrom bewässert werden und demgemäß Anleitung dazu ertheilt wird, das allmähliche Sichvervollkommnen nicht bloß des Farbensinnes, der Gesetze der Perspective 2c., sondern beispielsweise auch einzelner künstlerischer Darstellungen, wie im Alterthum etwa der Zeus= oder der Apollostatuen, oder wie in der hristlichen Kunst der Bilder vom heil. Abendmahle, von der Kreuzigung, Auferstehung, himmelfahrt 2c., deßgleichen die Gesetze der Bildung, Ausbreitung und Wiederabschaffung kirchlicher Symbole und Dogmen nach ächt evolutionistischen Principien auffassen und verstehen zu lernen!

Die relativ größte Berechtigung darf vielleicht denjenigen Bersuchen zur Geltendmachung darwinistischer Ideen über ihr ursprüngliches engeres Gebiet hinaus zuerkannt werden, welche einerseits die Entwicklung der menschlichen Sprachen und Sprachstämme, andrerseits die gewisser Vorgänge des vororganischen Naturbereichs betreffen.
Daß über dem Sichausbilden, Sichverzweigen und Sichausbreiten,
wie über dem Aussterben der menschlichen Sprachen ein annähernd

ähnliches Gesetz wie das von Darwin fürs organische biologische Gebiet nachgewiesene gewaltet hat und noch waltet, ist zu offenkundig, als daß den bekannten Versuchen eines Bleek, Schleicher, Lazar Geiger, (bedingterweise auch eines Fr. Müller, Caspari, Noiré), die Linguistik von diesem Gesichtspunkte aus neu aufzufassen und theile weise umzugestalten, eine gewisse Berechtigung abgesprochen werden Bon französischen Sprachforschern gehören u. a. General Faidherbe, sowie A. Hovelaque zu den Urhebern beachtenswertherer Versuche auf diesem Gebiete. In England hat, abgesehen von Bit: kers, Farrar und einigen andren schon oben (K. 4) genannten linguistischen Bundesgenossen Darwins, neuerdings der Asspriologe A. H. Sance eine, übrigens wohl kaum ganz ernsthaft gemeinte "Gelete fischchen= oder Amphiorus-Theorie der Sprache" (Jelly-fish theory of Language) zu begründen versucht. Sbenhier ist freilich Max Müller mit überwiegend ungünstigen Urtheilen über derartige Ver suche zur Darwinisirung der Sprachwissenschaft hervorgetreten. Gleich wie auch der Nordamerikaner Whitney und in Deutschland desseu Uebersetzer Jolly, ferner Trump', Ruhl und Andre sich überwiegend abfällig über zu weit getriebne Versuche zur Verpflanzung darwinistischer Ideen auf das in Rede stehende Gebiet geäußert haben.801

Auf das Gebiet der modernen Chemie hat L. Pfaundler in Innsbruck den Darwinismus durch einige geistvolle, aber im Ganzen doch nicht viel beachtete Aufsätze in Poggendorfs Annalen (1867 und 1874) zu verpflanzen versucht. Wir enthalten uns eines Urtheils darüber, ob und inwieweit es ihm gelungen ist, "zwischen den Borgängen der Entstehung gewisser chemischer Verbindungen durch partielle Dissociation und reciprote Reactionen einerseits und der Entstehung der Arten durch natürliche Züchtung andrerseits eine tiefgehende Analogie als vorhanden" zu erweisen, also in der That den Kampf ums Dasein auch ins Reich der Moleküle und Atome zu versolgen und auch hier das Grundgesetz einer Erhaltung der extremen Formen bei gleichzeitigem Zugrundegehen der Mittelsormen zu verisciren. — Für das Bereich der Himmelserscheinungen

hat Karl Freiherr du Prel Entsprechendes zu leisten versucht; sein "Kampf ums Dasein am Himmel" (1874; 1876) knüpft, ähnlich wie schon etwas früher der Franzose Meunier in seinen Andentun= gen zu einer vergleichenden Geologie der Weltkörper (1869), haupt= ühlich an die Kant-Laplacesche Weltbildungshypothese an. In den daotisch gährenden Processen der Hervorbildung rotirender Sonnen-Embryonen aus dem Urnebel habe das Princip indirecter Auslese oder fortgesetzter Elimination des Unzweckmäßigen und Erhaltung der Zweckmäßigen gewaltet, und zwar vermittelst des Gesetzes der Gravitation als der Kraft, welche diese fortgesetzte Ausscheidung der idlecht und unzweckmäßig fich bewegenden Sterne (sei es durch Zertrümmerung derselben, sei es durch Correctur und dem Ganzen angepaßte Regelung ihrer Bahnen) bewirkt habe oder noch bewirke ... Ein Theil dieser Phantasien, zumal jener Lieblingsvergleich des ohnehin sehr in oberflächlicher Feuilletonisten-Manier schreibenden Berfassers, wonach die behauptete Elimination der unzweckmäßigen Elemente nach ähnlichem Princip wie die Ausscheidung ungeschickter und sich an Andren stoßender Tänzerinnen aus einem Ballet (!) vor nd gehen soll, bedarf keiner Kritik. Was vielleicht Thatsächliches an den in der Theorie enthaltenen Annahmen sein möchte, ist inso= sern über jede Kritik Jettlebender erhaben, als zu seiner empirischen Bestätigung oder Entkräftung Perioden astronomischer Beobachtung bon vielhundert= ober tausendjähriger Dauer erforderlich sind. Es gilt von dieser Partie der Entwicklungslehre in hervorragendem Maaße, was kürzlich zur Kritik der Entwicklungslehre überhaupt bemerkt worden ist: dieselbe müsse sich eben "entwickeln, und zwar durch eine unendliche Reihe von Jahren hindurch entwickeln."81)

Gar manche der hier erwähnten Uebergriffe und Eingriffe des Darwinismus in fremdes Gebiet gleichen nur allzusehr eilfertig unsternommenen Raubzügen, die entweder sofortige Niederlagen im Gessolge haben und nicht ohne Schmach und Verluste für die kecken Räuber zurückgeschlagen werden, oder die, wenn sie es zu theilweiser Besetung des angegriffenen Gebietes bringen, doch weit davon

entfernt bleiben, hinsichtlich ber Rechtmäßigkeit ihrer Besitzergreifung bei ben mitbetheiligten Mächten Anerkennung zu finden. Es ist jedenfalls dermalen noch zu früh dazu, die Frage, ob dem Darwinismus überhaupt ein Recht zu eroberndem Auftreten und zu Bebietserweiterungen wie die hier in Rede stehenden zukomme, zur Entscheidung zu bringen. Unser vorhergehendes Kapitel lehrte me den Besitstand der neuen Lehre als einen in ihrem eignen häuslichen Bereiche, auf bem Felde ber Biologie, noch vielfach angefochtenen kennen. Bevor nicht wenigstens hier ihr Wahrheitsgehalt gehörig ans Licht gestellt und im Feuer der wissenschaftlichen Kritik erprobt worden, kann von einer eigentlichen Berechtigung bessen, was sie behufs der Annexion angrenzender Wissens- und Lebensgebiete unternimmt, unmöglich die Rede sein. Auf jeden Fall verdient das re formatormäßige Auftreten jener extremen Monisten, die ihre Naturforscherreligion gern zur Allerweltsreligion erheben möchten und deßhalb bald Katechismen derselben unter allerlei prunkenden Titeln ausgehen lassen, bald sich in "Concordanzen der Philosophie Sche penhauers, Darwins, R. Mayers und L. Geigers" (!) versuchen, als sinnlose Anmaßung gebrandmarkt und mit gebührendem Spotte zurückgewiesen zu werben.83)

7. Der Darwinismus und die moderne kosmogonische Dichtung in Scherz und Ernst, in Frosa und gebundener Rede.

Nach den Versuchen zur Coloniengründung auf verschiednen wissenschaftlichen Gebieten, womit das letzte Kapitel den Darwinist mus beschäftigt zeigte, ist es von einigem Interesse, seine etwaigen Beziehungen zum Bereiche der Kunst, insbesondere zur Poesie, zu untersuchen. Es mag uns dieß zum Anlaß werden, überhaupt noch

einmal der Naturdichtung neuerer und neuester Zeit einen Blick zus zuwenden (vgl. VI, A, 5 und 6), um speciell deren Leistungen auf kosmogonischem und urgeschichtlichem Gebiete zu würdigen.

von der darwinistischen Weltansicht ein positiv dernder und wohlthätig befruchtender Einfluß auf dieses Feld dichterischer Production ergangen sein werde, läßt sich von vornherein nicht erwarten. Mag immerhin Darwins Theorie selbst in vieler hinsicht einem lang und breit ausgesponnenen Gedichte gleichen und Anklänge an allerhand poetische Formen darbieten, z. B. in ihren mythisirenden Urzeugungsphantasieen an die Lehrdichtungen eines Hesiod ober Lucrez, in ihrer erbaulichen Ausmalung des Berhält= nisses ber beiden ungleichen Brüder Mensch und Affe an ältere und neuere Romane, oder in anderen Partieen an altclassische oder modern-sentimentale Idyllendichtung: zu einer derartigen anregenden Einwirkung auf die poetische Literatur neuester Zeit, die irgendetwas bemerkenswerth Neues, Großes, Bewundernswerthes wachgerufen hätte, hat sie es bisher nicht gebracht. Wohl aber ist auf Kosten bes Darwinismus und Häckelismus viel gescherzt und bald feiner bald gröber gespottet worden. Will man diesem satirisch=humoristischen Genre einen selbständigen Werth beilegen, so mag denn immerhin gesagt werben, daß wenigstens indirect ein gewisser fortbildender Einfluß darwinistischerseits auf das betr. poetische Gebiet geübt worben sei.

In der vordarwinischen Zeit wirken Muster aus den früheren Berioden noch vielsach nach. Des älteren Darwins "Botanischen Garten" lernten wir als in Nachbildung Blackmorescher und Thomsonscher Poesien gedichtet bereits kennen. So ahnt Cardinal Bernis († 1794) in seinem apologetischen Lehrgedichte "La Religion vengée" (10 Gesänge) theils Polignacs Anti-Lucrez nach, dessen orthodox-cartesianischen Standpunkt er auch theilt, theils Milton's Verlorenes Paradies, dessen hehrem poetischem Schwunge er es übrigens nicht gleichthut. Er faßt seine Apologie des Christenthums in den Rahmen einer religiösen Geschichte der Menscheit.

Anhebend mit Lucifers Abfall, den sein erster Gesang mit Miltonschem Pathos schildert, beschreibt er die durch denselben ins Dasein gezeugten Ungeheuer des Götzendienstes, Atheismus, Materialismus, (Epikuräismus), Pantheismus, Deismus, Skepticismus sammt ben Häresien und der Irreligiosität. Nachdem das über jede dieier Ausgeburten des satanischen Reichs ergehende göttliche Gericht in der Geschichte bargelegt worden, besingt der lette Gesang den schließlichen Triumph der wahren Religion. 83) — Wie hier, so wird in noch mehreren bald mehr episch bald mehr lyrisch gehaltenen Dichtungen naturphilosophischer Art das schöpfungs= und urgeschichtliche Bereich wenigstens berührt, ohne jedoch Hauptgegenstand der Darstellung zu sein. So in P. D. Pape's "Schöpfungsliede": "Die Sterne" (1837), das in fünf Gefängen pluralistisch = perfectionistische Ideen entwickelt; nach Durchwanderung der als Läuterungsstufen und Prüfungsstätten dienenden Planeten gelangen die geschaffenen Geister lettlich in die Sonne, den Sammelplat aller ganz vergeistigten und verklärten Creaturen. Deßgleichen in mehreren Dichtungen von fr. Rückert (z. B.: "Das Licht"); auch die auf Gottes Verhältnis zur Welt bezüglichen Betrachtungen in seiner "Weisheit des Brabmanen"; nicht minder in Fr. Becks "Theophanie" (Gotha 1855, einer manche Schönheiten darbietenden Dichtung, die u. a. in Aulehnung an den Restitutionsgedanken den verwüstenden verdunkeln den und verderbenden Einfluß des Sündenfalles auf den Zustand der Erde schwungvoll besingt:

> "Endlich breitet sich die Wüste, Nirgends grünt ein Halm, ein Strauch; In Saharas stummer Leere, Auf des Sandes ödem Meere Regt sich keines Athems Hauch. Mit des Eises rauhem Panzer Gürtet sich der Pole Rand; Bor der Kälte weicht das Leben, Schlummert traurig hingegeben An der Finsternisse Band.

Sottes Welt, die lichte, reine, Hat der Sünde Frost umstarrt; Gottes Welt, die schuldumwunden, Nicht verloren, nur gebunden, Ihrer Auferstehung harrt. Ach, sie schläft und träumt von Eden, Bis erfüllt ist ihre Zeit; Seine Hand wird sie berühren, Einst verklären und sie führen Zu dem Schooß der Seligkeit."

Einige poetische Producte des letzten halben Jahrhunderts sind cpisch-lyrischer Darstellung der Schöpfung und des Sündenfalles ipeciell gewidmet; doch läßt sich kaum von ihnen sagen, daß sie Dervorragendes oder selbst nur annäherungsweise der älteren kirch= lichen Dichtung auf diesem Gebiete Gleichkommendes leisteten. Verdienter Vergessenheit sind schon längst anheimgefallen A. G. Eberhardt's (des Dichters von "Hannchen und die Küchlein"), ichn Gefänge vom "Menschen und der Erde" (1828), sowie des böhmischen Juden und liberalen Agitators Mority Hartmann idyllisches Epos "Adam und Eva" (1851), dessen sieben hexametrijche Gefänge hie und da formal gelungene Nachbildungen von Goethe's Hermann und Dorothea enthalten, während ihr Inhalt durch forcirte Unnatur und künstliches Eintragen modern-demokratischer Tendenzen in die biblische Urgeschichte abstoßend wirkt. — Ein in vierzeilige Reimstrophen, 42 an der Zahl, gekleidetes Gedicht "Die Weltschöpfung", das vor Kurzem aus des Günther'schen Phi= losophen J. B. Balter's Nachlasse durch dessen Biographen Melzer mitgetheilt wurde, ist jedenfalls eine abgerundetere und besser gelungene Arbeit, als eben dieses Autors "Biblische Schöpf= ungsgeschichte" (VI, B, 5). Von ungesunden theosophisch-scholafti= ichen Spitzfindigkeiten ist darin nichts zu finden. Auf die an die Spite des Ganzen gestellte Erschaffung der Geisterwelt, welche in augustinisch allegorisirender Weise mit der Lichtschöpfung identificirt wird —

"In dem Licht der Ewigkeiten, Bor der Welten Morgenroth, Bor den Räumen, vor den Zeiten, Thront der Herr Gott Zebaoth;

Schafft im Anfang Geisterheere Und die Gründe der Natur; Es entströmen Aethermeere Im Beginn der Weltenuhr.

Und am ersten Schöpfungsmorgen War das stille Geisterland In sich selber noch verborgen, Unbewußt in Gottes Hand.

Und zum selbstbewußten Lichte Weckte Gott den Engelchor Für den Anfang der Geschichte An der dunkten Zukunft Thor" —

folgt zunächst Lucifers Abfall sammt seinen naturverderbenden Wirkungen. Hierauf dann die Reihe der fünf folgenden Schöpfungt tage, culminirend in der Schaffung des gottbildlichen Menschen. Die Art, wie dieser eingeführt wird, gemahnt in Etwas an dat Cartesianirende der Günther'schen Anthropologie:

"Und der Mensch in zwei Naturen Sollte in Unsterblickfeit König sein auf Edens Fluren, Priester in der goldnen Zeit".

Nach kurzem Verweilen bei der Benamung der Thiere durch den neugeschaffnen Priesterkönig bricht die Schilderung ab, in diesem ihrem Stehenbleiben vor der Paradieses und Sündenfalls-Geschichte einen etwas fragmentarischen Eindruck gewährend. Das gewählte Versmaaß fügt sich mehrfach schlecht genug zum Gegenstande; man vgl. außer den angeführten Proben u. a. noch die Schilderung det 5. und 6. Tagewerkes:

689

"Doch welch' Ungethüme steigen Aus dem warmen Erdenschooß, Saurier in langem Reigen Mammuthsthiere riesengroß;

Molche, Drachen, Salamander Athmen in der wilden Welt Sie verfolgen sich einander; Denn — der Mensch, ihr König, sehlt".

Es trifft eigenthümlich zusammen, daß eine in Balters lette Lebensführungen mehrfach eingreifenbe, im Ganzen sehr anders als er geartete hochgestellte Persönlickkeit sich gleich ihm in poetischer Behandlung des kosmogonischen und hamartigenischen Problems versucht hat. Aus dem Nachlasse des Cultusministers v. Mühler trat, geschrieben schon 1848, aber veröffentlicht erst 1877, drei Jahre nach seinem Tobe, eine theosophisch-bibaktische Darstellung ber Shöpfungs- und Sündenfallsgeschichte in fünffüßigen Jamben unter dem Titel "Tob und Leben" ans Licht. Das nur als Manuscript gedruckte Fragment, unvollendet und ungefeilt geblieben besonders in den beiden letzten der fünf Gefänge, beurkundet wirkliches dich= terisches Talent, läßt indessen das Eigenartige und theilweise Willfürliche der philosophischen Reflexion des Verfassers zu stark hervortreten. Dieß namentlich in der Art, wie es den bosen Geist einführt; benn ganz entgegengesetzt ber auch von Balter, Beck zc. befolgten altkirchlichen und Miltonschen Tradition, wonach die Genesis des satanisch=Bösen mit dem Chaos und der Finsterniß in ursächliche Verbindung gebracht wird, schweigt v. Mühler ganz und gar über die Existenz einer zum Bösen verführenden Macht in Gottes Shöpfung bis zu dem Punkte, wo ber gottbildliche Mensch im Paradiese hinsichtlich des Gebrauchs seiner Wahlfreiheit exprobt zu werben beginnt. Erst nachdem Abam schon gewählt, sich schon innerlich entschieden hat wider Gottes Gebot, erst da heißt es:

> "Und aus der Nacht der Sünde taucht herauf Ein finstres Haupt. Unheimlich glüht das Aug'

Im bleichen Antlitz; schwarze Locken ziehn Sich um die hohe Stirne wild, und um Die feinen Lippen zuckt ein höhnend Lächeln" 2c.,

worauf dann eine Hinweisung auf die einstige Lichtgestalt und den urzeitlichen Fall des Höchsten der Thronengel nachgebracht wird.⁸⁴)

Ein andrer hieher gehöriger Autor, Eduard Wedekind, hat der lyrisch-epischen die dramatische Form substituirt. Sein in Fichte's Philos. Zeitschrift 1865 veröffentlichtes "Mysterium in fünf Handlungen" versificirt unter der Ueberschrift "Gott und Welt" die ganze Urgeschichte dis zum Berluste des Paradieses. Die Reihenfolge der Handlungen ist dei ihm die von alterscher gewöhnliche: I. Die Schöpfung; II. Der Absall; III. Das Böse; IV. Der Mensch; V. Der Sündensall. Die naturphisosophische Resserion hat hier des Mittels der Personification abstracter Begrisse, d. h. theils kosmisch-natürlicher theils göttlich-geistiger Kräfte, sich in überreichlichem Maaße bedient, um Leben und Mannigsaltigkeit in die Action zu bringen. Es resultirt so eine Mischung kabbelistischeosophischer Conceptionen mit ganz modernen physikalischen Begrissen, die nicht eben sehr zu befriedigen vermag. Man leie gleich die Eingangsverse der ersten Handlung:

Chor ber Urfrafte (unfictbar im Richts):

Wohin mit uns in dieser grausen Dede! Das Grab des Lebens und des Todes Tod, Ein Sein im Nichtsein, Nichtsein in dem Sein!

Ausbehnung:

Ausbehnung will's, und habe keinen Raum.

Cobafton:

Mich ballen möcht' ich, und kann nicht zu mir.

Amiebung:

Anziehen möcht' ich, und mich zieht es an.

Bilbungetrieb:

Umfassen möcht' ich's, und ich finde nichts.

So wird das Sehnen und Klagen der unbefriedigt im Schooke des göttlichen Urseins gährenden Naturkräfte bald in einzelnen

Stimmen bald im Chore laut. Bis endlich ber "ewige Geist" (verschieden von der nachher seit Handl. II mehrfach auftretenden "Stimme Gottes in der Glorie") den Schöpfungsentschluß ankundigt, hierauf seinen Odem aushaucht und so die vorher gebändigt in ihm beisammen liegenden Urkräfte auseinanderfahren macht, wodurch dann Licht wird, 2c. Des Gewagten wird hier offenbar nur allzuviel geboten. Auch in die Darstellung der Menschenschöpfung spielen seltsame, zum Theil der Kabbala entstammende Bildungen hinein. Go neben jenem hiebei besonders thätigen "Bilbungstriebe", ein "Erdgeist", ein "Mondgeist", sowie ferner als Product des den Fall des Menschen planenden Satans das "ätherische weibliche Gebilde Lilith", welches dem schlafenden Adam erscheint und die Sehnsucht nach einer weiblichen Gefährtin in ihm wect, u. f. f. -An einzelnen tieffinnigen Ideen und erhabnen Schilderungen fehlt es nicht. Doch leidet das Ganze an schädlicher Ueberfüllung mit theilweise ganz neugebilbeten mythologischen Elementen. Der Ein= druck, daß überhaupt hier bramatisch Undarstellbares bramatisirt werde, wächst von Handlung zu Handlung, trot der Anlehnung an die mittelaltrige Mysterienform, und trot bes Beispiels eines Goethe und andrer moderner Nachbildner des Hiob-Prologs.

Bom urgeschichtlichen didaktischen Epos und Drama wenden wir uns zur hum oristisch=satirischen Behandlung der hieherzgehörigen Stoffe. Fallen jene ernstgemeinten und theilweise tiefzeligiösen Bersuche noch fast sämmtlich in die vordarwinische Zeit und bleiben sie daher — ausgenommen etwa Wedekind's "Bilzdungstrieh", der etwas von dem Descendenzprincip an sich zu tragen scheint, ja dann und wann fast in selectionistischer Weise operirt — von modernzevolutionistischer Speculation noch unberührt: so spielt diese letztere in den nun zu betrachtenden Geistesproducten eine um so stärker hervortretende Rolle, natürlich nicht eben zu ihrem Vortheile. Es würde zu weit führen, auf alles Einzelne, was diese

heitere Muse während der letzten zwei Jahrzehnte auf die Welt gesetzt hat, in genauerer Analyse einzugehen. Nur einiges vorzugsweise Bemerkenswerthe entheben wir dem reichen Vorrathe.

Einiges hieher Gehörige ist in Prosa gegeben, darum aber nicht ohne Weiteres von geringerem Kunstwerthe als ein Theil der ähnlich gerichteten poetischen Producte. Zwar Eraw's "Moses und die Materialisten", deßgleichen die "thierfreundlichen humoreten" des Dr. Henriko Starke, die aus dem Englischen übertra genen komischen Procesacten "Homo versus Darwin" und noch mehreres Derartige aus der Brochürenliteratur, welche das Erscheinen von Darwins Buch über die "Abstammung des Menschen" zu Anfang unsres Jahrzehnts hervorrief, gehören zur leichten Baare und spotten etwaiger Versuche zur Wiederauffrischung ihres Gebächtnisses. Auch eine jüngst aus Holland importirte zweibändige Novelle "Darwinia" hätte ohne Schaden für unsren heimischen Büchermarkt braußen bleiben gekonnt. Es ist darin der forcirten witigen Anspielungen zu viel, bes wirklich gesunden Humors aber zu wenig enthalten.85) — Dagegen verdient der tragifomische Roman "Darwin", worin Alexander Jung (Jena 1873) neben bem Schopenhauerschen Pessimismus, dem die Kritik hauptsächlich gilt, auch den naturphilosophischen Materialismus der Darwinianer sowie die alles auflösenden Tendenzen des Socialismus geiselt, noch jest gelesen zu werden. — Eine beißende Persifflage der perfectionistischen Züchtungsgedanken des Darwinismus lieferte um eben jem Zeit ein ungenannter Naturforscher (wohl kein Andrer als der nachher als einer ber streitbarsten wissenschaftlichen Kritiker ber Descendenzlehre hervorgetretene A. Wigand) in der Brochüre: Ueber die Auflösung der Arten durch natürliche Zuchtwahl, oder die Zukunft des organischen Reiches mit Rücksicht auf die Culturgeschichte" (1872). Statt eine Hervorzüchtung der Menscheit aus dem Thiere als Anfang unfrer Culturentwicklung zu behaupten, schlägt dieser scheinbar ganz ernsthaft auf den selectionistischen Ideen gang der Darwinianer eingehende Anonymus vor, lieber der mit

Gewißheit vorherzusehenden zukünftigen Wirkung der natürlicen Zuchtwahl hoffend entgegenzuschauen. Araft ihrer bewege Menscheit, nicht minder aber auch die Thier- und Pflanzenwelt, sich unaufhaltsam bem Ziele einer Auflösung aller ihrer Arten entgegen. Sie werde nemlich zulett "zu einem gestaltlosen und nur mechanisch gegliederten Aggregat gleichwerthiger Individuen zusammenschmelzen", gleichwie schließlich auch die jetzigen Thier- und Pflanzenarten "durch allmählige Einziehung der äußeren Glieder und Verschmelzung der inneren Organe zu einem formlosen Haufen von Zellen zerfallen" würden. Statt ber Convergenz nach rückwärts, die ber Darwinismus nachzuweisen suche, sei vielmehr eine "Convergenz nach vorals die allein wahre Consequenz des Zuchtwahlgesetzes wärts" sestzuhalten. — C. Semper's und F. Michelis' Streit-Schriften wider ben "Häckelismus" gehören gleichfalls hieher, besonders die des Ersteren, wegen ihrer Meisterschaft in Handhabung der satirischen Gesprächsform. 86) — Bon den die ungesunden Richtungen und Berirrungen der modernen Pädagogik, ihre oberflächliche Abrichtungspraxis, ihre Pflege seichter Bielwisserei 2c. persifflirenden Satiren der ergötlich zu lesenden "Reise des Spartiaten Cheirisophos durch Bootien" von Dr. Schliemann d. 3. (1872; 4. Aufl. 78) bezielt ein ansehnlicher Theil die Einseitigkeiten und Verkehrtheiten des Darwinismus. Defigleichen ift die neueste gehaltvollere Leistung auf diesem Gebiete: Alfred de Balmy's "Opfer der Wissenschaft, oder die Folge der angewandten Naturphilosophie; drei Bücher aus dem Leben des Prof. Defens" (1878) in erster Linie gegen ben seitens der rabiaten Darwinisten oder Monisten getriebenen Cultus ber unfehlbaren und weltbeglückenden modernen Naturweisheit Soweit darin zugleich die Extravaganzen gewisser physiologischer Experimentatoren, n. a. die Grausamkeiten der Bivis sectionisten gerügt werben, erscheint bas Schriftchen als theilweise Nachbildung eines jüngst in England ziemlich üppig aufgeblühten humoristischen Literaturzweigs, der freilich, sofern die Spitze seiner Polemik eine antivivisectionistische ist, eher Seite an Seite mit den

Tendenzen des von Haus aus thierfreundlichen Darwinismus, als etwa gegen denselben streitet.87)

Von den gereimten Satiren und Humoresten wider den Darwinismus gilt im Allgemeinen das Nemliche wie von den prosaischen: Werthloses und Mittelmäßiges geht in ziemlicher Quantität neben den wirklich gediegnen und classischen Leistungen her. Von Amerika herüber erhielt man zu Anfang der 70er Jahre, als Darwins Buch erschienen war und als Büchner seine Vortragsreiße durch mehrere Städte der Ver. Staaten hielt, verschiedne berartige Literaturproducte, — Proteste wider die "Affen-Religion", Shilderungen der neuen "Schlaraffiade" 2c. —, deren Humor ein allzu derber, mit Späßen gewöhnlicher Art zu sehr gewürzter war, um als gediegen gelten zu können.88) Für die hiehergehörigen Dichtme gen deutschen Ursprungs hat man meist die bekannten Ichthyosaurus, Pfahlmann= und Walfisch-Poefien Vict. Scheffels zu Mustern genommen, und ist dabei nicht schlecht gesahren. Rich. Schmidt Cabanis in seinen "Zoolyrischen Ergüssen" (Berlin 1876 humoristische Charakterbildern von Thieren à la Brehm, z. B. der verliebte Kaiman, der melancholische Eisbär am Nordpol, der ob seiner Schwanzlosigkeit weinende Frosch, der sterbende Bühnen-Affe 2c.); Terrestro Astralis in seinen "Modernen Schattenrissen" (Heidelberg 1876), und vor allen M. Reymond in seiner "Pfahldorfgeschichte: der Culturkampf in der Bronze" sowie in seinem "Neuen Laienbrevier des Häckelismus" (Bern 1877) haben hier Beachtenswerthes, jum Theil Bebeutendes geleistet. Dem lettgenannten Büchlein gebührt jedenfalls die Palme innerhalb dieses Die phantastischen Extravaganzen der "Anthropogenie" Genre. sind darin mit stetig sprudelndem Humor in "ziemliche Reimlein", d. h. in Knittelverse gebracht, beren Lecture, tropbem sie sämmtlichen 26 Abschnitten des Häckelschen Werks Schritt für Schritt folgen, nirgends auch nur die geringste Ermüdung verursacht. beispielsweise den 15. Gesang: Die Zeitrechnung der menschlichen Stammesgeschichte:

7. Der Darwinismus und die moderne fosmogonische Dichtung.

"Einst gab es auf Erden nicht Menschen noch Bieh, Man wußte noch nichts von der Phylogenie; Es kämpsten um's Dasein nur Feuer und Damps Im Nebel der Urwelt den grimmigen Kamps. Als aber vom Wasser die Erde ward naß: O selig, o selig, da krabbelt schon was!

Die primordiale Periode hob an, Laurentisch und cambrisch, filurisch sodann. Es wimmelt in Wäldern von Tange so stumm Das schädelentbehrende Urvieh herum; Und friedlich lebt jedes für sich nur allein — O selig, o selig, akranisch zu sein!"

Dber bas heitere Lieb ber Gaftraa:

"Ich bin der Darm der Entwicklungswurst, Der Zipfel des Metazoismus; Bei mir beginnt der Hunger und Durst Als Grundsorm des Egoismus.

Ein Sad und ein Darm und ein weiter Shlund, Das find meine sämmtlichen Gaben; Bom Munde zum Magen, vom Magen zum Mund, Geht all mein Soll und mein Haben.

Was braucht es ein Hirn, was braucht es ein Herz? Der Darm ist die Hauptsach' im Leben! Die Narren nur sorgen allerwärts Für idealistisches Streben.

Der doppelschichtige Sack, in dem! Des Menschen Keim sich Bestand schafft, Erinnert ihn nützlich und angenehm An unfre intime Berwandtschaft.

Und Mancher, der sich nicht wenig versteht Auf seine Manier und Kulturschwung, In schwachen Momenten doch häusig verräth Den schlichten gasträischen Ursprung!" Ober die letten Gefänge, mit dem unabänderlich wiederkehrenden Schluß-Refrain:

"D'rum sag ich: Cet'rum censeo, Das mit bem Affen ist doch so!"

Persifflagen sind keine wissenschaftlichen Widerlegungen. Aber daß sie durch Aufzeigung der wahren Schwäcken einer Schrift auch der ernsteren Kritik den richtigen Weg weisen können, leidet keinen Zweisel und ist schon oft erprobt worden. Zumal die Form der poetischen Persifflage, der Travestirung, ist da am richtigen Ort, wo es sich um den Nachweis des Mißbrauches poetischer Formen oder des Mißglückseins dichterischer Versuche handelt. Daß aber die Häckelschen Seistesschöpfungen und mit ihnen noch viele andre Producte des modernen naturphilosophischen Monismus wesentlich unter diesen Sesichtspunkt dichterischer Fehlgeburten, phantastischer Fictionen regelwidriger Mischormen aus Prosa und Poesie zu stellen sind, leidet nach allem früher Erörterten keinen Zweisel.

8. Der Parwinismus und die Aesigion. Theologische und philosophische Vermittlungsversuche.

Der Darwinismus ist kein Erzeugniß theologischer Speculation; er hat aber, kraft bes tiefen Eingreisens seiner Gebankengebilde in religiös-theologische Lebensfragen der verschiedensten Art, eine umsfassende Betheiligung von Vertretern kirchlicher wie unkirchlicher Theologie und Religionsphilosophie an seinen Controversen hervorgerusen. Er theilt diese Eigenthümlichkeit, als von Hause aus atheologisches Product dennoch sänger währende und sehr lebhaste Bewegungen in der theologischen Welt wachgerusen zu haben, mit solchen Philosophieen wie die eines Cartesius, Leibniz, Kant und

hegel. Ob seine Einwirfung sich über Zeiträume von so beträchtlicher Dauer erstrecken wird, wie beispielsweise die der Cartesischen
oder der Leibniz-Bolfschen Speculation, läßt sich dermalen noch
nicht absehen. Auf jeden Fall hat er während der noch nicht vollen
zwei Jahrzehnte seiner bisherigen Entwicklung nicht versehlt, eine
ziemliche Mannichfaltigkeit von theils freundlichen theils seinblichen
Berührungen mit dem theologisch-sirchlichen Gebiete hervortreten zu
lassen. Wir beginnen unsre Uebersicht über diese Beziehungen mit
einer nach den Ländern ihres Ursprungs geordneten Auszählung der
betr. Compromisversuche, deren eine ansehnliche Zahl, ausgehend
theils von Theologen verschiedner Richtungen, theils von Philosophen
oder von philosophirenden Natursorschern, zu verzeichnen sein wird.
Erst nachher werden wir in die kritische Prüfung dieser Versuche
auf Grund des jetzigen Stands der wissenschaftlichen Untersuchung
einzutreten haben.

Für das Heimathland des Darwinismus kann der bereits R. 2 unter den Vorläufern desselben miterwähnte Oxforder Mathematik-Professor Rev. Baden Powell († 1861) als einer der frühesten theologischen Votanten zu Gunsten einer Anerkennung der transmutationistischen Lehre genannt werden. Sein Oxford-Essay über das Studium der Beweise für das Christenthum (1860) forderte überhaupt Loslösung alles Physikalischen vom dristlich religiösen Gebiete, und nannte unter den Problemen, die man theologischerseits einer ausschließlich naturwissenschaftlichen Behandlung preißzugeben habe, ausdrücklich auch die das Alter der Menschheit, die Speciesfrage und die Schöpfungsidee betreffenden Fragen; wobei er das wenige Monate zuvor erschienene Darwinsche Werk über den Artenursprung schon mit im Auge hatte. Möglicherweise war eben Powell der "berühmte Schriftsteller und Geistliche," auf dessen Justimmendes Zeugniß zu seinen Anschauungen Darwin selbst (gegen Ende des gen. Werks) sich berief, wenn er als dessen briefliche Neußerung citirte: "er habe allmählig einsehen gelernt, daß es eine ebenso erhabene Vorstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß sie nur einige wenige der Selbstentwicklung in andere und noth wendige Formen fähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer neue Schöpfungs-Acte nöthig gehabt habe, um die Lücken auszufüllen, welche durch die Wirkung ihrer Gesetze entstanden." — Bald mehrten sich die in dieser Weise, ober auch vorsichtiger und zurüchaltender, zwischen Darwinismus und driftlicher Weltansicht vermittelnden Stimmen aus dem theologischen Heerlager, besonders seitdem theologisirende Naturforscher wie Owen, Wallace u. AA. (vgl. K. 4) eingehender als Darwin selbst über das betr. Problem und zu Gunften seiner Lösung im Sinne ber Descendenzlehre gehandelt G. Warington in dem Werke "die Schöpfungswoch oder die Kosmogonie der Genesis" (1870) fand die Annahme einer derartigen theistisch = evolutionistischen Fassung der Theorie vom Menschenursprunge, wie beispielsweise Ballace sie vorgeschlagen, ganz gut vereinbar mit dem biblischen Schöpfungsberichte. Die Erschaffung des Menschen, meinte er, werde nicht in der plötlichen Gestaltung todter Materie zu einem beseelten und gottbildlichen Wesen bestanden haben, sondern darin, "daß die unterscheidenden Züge der menschlichen Natur zu denen der höchsten und menschen. ähnlichsten Creatur, welche existirte, hinzugefügt wurden". Es habe sich dabei nicht um höhere Entwicklung gewisser bem Thiere und dem Menschen gemeinsamer Fähigkeiten gehandelt, sondern um einen "neuen schöpferischen Impuls", um Verleihung von "ganz neuen Fähigkeiten einer höheren Ordnung" 2c. — Weiter noch gieng ein Mitarbeiter der "Dublin Review" (1871), welcher nicht nur den Grundgedanken der Entwicklungslehre überhaupt, sondern selbst die Annahme, daß alle Pflanzen und Thiere sich aus Einer Urform entwickelt hätten, als vereinbar mit der h. Schrift bezeichnete, wogegen ein Mr. Samuel Houghton in seinen "Principien der animalischen Mechanik" (1873) eine etwas festere theologische Position gegenüber dem Darwinismus einzuhalten suchte. 89) — Eine ausführliche Concordanz von "Bibel und Entwicklungslehre" lieferte 1873 ein Mr. W. Woods Smyth, wie es scheint nicht Theo-

loge, sondern theologisirender Arzt oder Naturforscher. Sein Werk bebt an mit dem Bekenntnisse einer fast unmodificirten Zustimmung zur Entwicklungslehre, wie Spencer und Darwin dieselbe formulirt hatten. Werbe die Bibel in ihrem einfachsten, klarst zu Tage liegenden und offenkundigsten Sinne genommen, so ergebe sich ihre vollständige Uebereinstimmung mit dem Evolutionsprincip; dieses ents halte nichts weiter als "die physikalische ober natürliche Seite der biblischen Lehren, welche durch die Entwicklungstheorie illustrirt, fortgebildet, bestätigt würden." Der Inspirationsbegriff dieses merkvürdigen Schriftstellers ist der streng supranaturalistische der älteren Orthoboxie; er hält sowohl an der Oreieinigkeitslehre als an der Annahme einer ewigen Berbammniß fest, welche lettere er als nicht bloß biblisch bezeugt, sondern als mit der Selectionslehre einzig und allein im Einklang stehend zu erweisen sucht. interpretirt er freilich die Eingangskapitel der Genesis ganz nach Spencerschen Principien und gehört, wie unten näher zu zeigen sein wird, zu den wärmsten Vertretern des modernen Präadamitis= mus (s. R. 11) — Daß nicht bloß solche unklare und barocke Berquicung altorthodoxer mit modern naturalistischen Anschauungen, sondern nicht minder der Standpunkt feinster theologischer Durchbildung im Sinne des vornehmen Kirchen-Liberalismus den darwis nistischen Ideen eine freundliche Aufnahme zu gewähren bereit ist, zeigen die bekannten Worte, welche Dean Stanley am 27. Febr. 1874 bei der Beisetzung Lyell's in der Westminster-Abtei sprach. Der große Geologe habe keinerlei Ansichten gehegt, die mit der hinreichend frei und ideal aufgefaßten biblischen Schöpfungslehre stritten; er sei als ächt-dristlicher Philosoph mit der Ueberzeugung gestorben, "daß nach allen Entdeckungen über Erde und Meer und Dimmel das religiöse Gefühl die größte und unzerstörbarste Trieb= traft bes menschlichen Geschlechts bleibe" zc. — In der eingehendsten Beise hat ein rechtgläubiger römischer Katholik, der schon oben unter den darwinfreundlichen Naturforschern aufgeführte St. George Mivart in mehreren Schriften und Aufsätzen (s. Note 49)

die Möglickeit einer Ausgleichung zwischen biblischer und evolutionistischer Weltansicht zu zeigen versucht. Für ihn bildet die Philosophie des Aristoteles und der Scholastiker das Bindeglied zwischen driftlichetheologischem und darwinistischem Standpunkte; alle wahren Consequenzen aus dem Entwicklungsprincip haben schon Thomas Aquin und Suarez gezogen; ja "ber richtige und wahrhaft rationelle Darwinist muß zur Messe gehn!" Seiner leiblichen Seite nach sei der Mensch ganz unbedenklich in alle Wirkungen jenes Princips einer allmählig aufsteigenden Entwicklung einzureihen. Die Seele freilich mit ihrer höheren Intelligenz und Willensfreiheit könne unmöglich als Product bloger Entwicklung der Thierseelen betrachtet werden; sie sei, ganz nach scholastischerreationischer Anschammg, als von Gott in den Leib hinein erschaffen anzunehmen. In dieser Beise aufgefaßt, als Acte sowohl primärer wie secundärer oder vermittelter göttlicher Schöpferthätigkeit in sich schließend, diene ber gesammte Schöpfungsvorgang zur Offenbarmachung der Gottheit in ihrer harmonischen Wesensfülle. Nicht bloß auf Grund der anorganischen Naturwelt dürfe Gott betrachtet werben, sonst bleibe er eine dunkle, verborgene und unbegreifliche Macht; ebenso wenig sei er einseitig auf Grund der Pflanzen- und Thierschöpfung zu betrach ten, sonst nehme er unvermeiblich pantheistische Geftalt an; ebenso wenig endlich lasse er sich bloß und allein auf Grund der Menschenschöpfung erkennen, weil er dann eine beschränkt anthropomor phistische Gestalt erhalte. Als der wahre allmächtige und lebendige Gott offenbare er sich nur dann, wenn er auf Grund aller dieset Schöpfungestufen zumal betrachtet werde. 90)

In Nordamerika war es besonders der Botaniker Asa Gray (K. 5, II), dessen conciliatorische Bersuche den einer Bermittlung nicht abgeneigten Theologen den Weg zeigten. Seine "Freie Prüfung von Darwins Buch" (1861) suchte das Selectionsprincip als "nicht unverträglich mit natürlicher Theologie" zu erweisen. Aehnlich wie Mivart, obschon von andern religiösen Prämissen ausgehend, fordert er Anerkennung eines Nebeneinanders

von primarer und vermittelter Schöpferthätigkeit Gottes. Darwinsche Entwicklungsgesetz sei in keiner Weise unvereinbar mit teleologischer Naturauffassung. "Der Glaube, daß Pflanzen und Thiere durch ein allmächtiges "Es werde" entstanden sind, schließt die Idee einer natürlichen Gesehmäßigkeit und secundärer Ursachen nicht aus; vielmehr scheint der Bericht: "Die Erde bringe hervor Gras 2c., Thiere" 2c. solche Mittelursachen vorauszusetzen, die Verschiedenheit der Arten scheint auf natürliche Agentien zurückgeführt werden zu mussen" 2c.91) — Ein gewisses maaßvoll vermitteltes und limitirtes Entgegenkommen gegenüber solchen Anschauungen bethätigte theologischerseits der schon öfter genannte Präsident des Princeton-College M'Cosh (früher zu Belfast in Irland wirkend), wenn er beim Evangelischen Allianz-Tage zu Newyork 1874 als Referent über das Verhältniß der Entwicklungslehre zur Religion ein Mitwirken secundärer Schöpfungsursachen bei den einzelnen göttlichen Schöpferacten zugestand. "Die Religion hat kein Recht darauf" barauf zu bestehen, daß jede Art Insecten durch ein specielles Fiat Gottes, ohne secundare oder Mittelursache, geschaffen wurde." Aehnlich in einem vor dem Panpresbyterianischen Concil zu Edinburgh 1877 gehaltenen Vortrage, nur daß er hier das Unzureichende eines rein nur mechanisch wirkenden Entwicklungsprincips, und die Nothwendigkeit, einen planvoll waltenden persönlichen Schöpfer und Regierer ber Natur anzuerkennen, noch stärker betonte.92) — Amerika hat übrigens auch sehr weit nach links ausschreitende Vermittler zwischen den darwinistischen Lehren und der Religion. Die "Grundzüge einer kosmischen Philosophie" Philosophen John Fiske (1876) sind ganz im Sinne des Spencerichen Evolutionismus gehalten, dem der Berfasser mit Begeisterung hulbigt. Ein wunderliches Büchlein über "die Schöpfung der Welt und die Anfänge der menschlichen Gesellschaft" lieferte ein Dr. theol. F. Henry Hedge (deutsche Ausg. von F. W. Vogel, Berlin 1873). Mittelst seiner auf deutsche Quellen wie Bunsens Bibelwert 2c. zurückgehenden hyperfritischen Rationalisirungs= und

Mythisirungskünste sucht berselbe die Offenbarungsurkunde einer extrem darwinistischen Theorie der Naturs und Menschenschöpfung anzupassen. Ob man Sin erstes Menschenpaar annimmt, oder viele: beides ist mit dem biblischen Berichte im Sinklange! Segensüber der Affenursprungstheorie äußert Dr. Hedge einige Bedenken, doch meint er schließlich: "es liege in dieser Theorie Nichts, was die Theologie beunruhigen könne." Der Lubbockschen Lehre von einer allgemeinen Urbarbarei der Menschen gibt er die Paradiesesgeschichte willig preiß, meint indessen: wenn die Geschichtesorschung das Paradies am Anfange der Menscheitsgeschichte nicht gelten lasse, so gebe uns die Philosophie dasür am Endziel unster Entwicklung dasselbe reichlich zurück, u. s. f. f. 93)

Einige theologisch-evolutionistische Conciliatoren Frankreichs haben schon im 5. Kap. Erwähnung gefunden. Der Zoologe Armand David und der Botaniker Naudin sind von ihnen die angesehensten. Sehr eingehend hat der Letztgenannte in seiner Abhandlung über "Die verwandten Species und die Entwicklungslehre" im Bulletin der franz. botan. Gesellschaft (1874) seine auf die Bibel und den Darwinismus zugleich gestützte Schöpfungslehn dargelegt, die manches Originelle enthält. Er verwirft entschieben die Zuchtwahllehre, substituirt den unendlich langsam vor sich gebenden einseitig mechanisch verursachten Transformationen eine ruck oder sprungweise vor sich gehende Fortbildung der Organismen durch innere Ursachen, namentlich durch eine "organisch-plastische Rraft" (force évolutive). Diese habe zunächst Protorganismen von höchst einfacher Construction, dann von diesen durch Rnospen sich loslösende Mesorganismen oder larvenartige Mittelgeschöpfe, in reichster Zahl und über alle Theile der Erde verbreitet, producirt. Nachdem aus diesen die fertigen Formen der organischen Reiche, Classen, Ordnungen, Familien zc. geworden, hätte das erschaffende Wirken der Entwicklungstraft aufgehört und das erhaltende sei an seine Stelle getreten. Auch die Menschenschöpfung paßt Raudin dieser theilweise an Heer's, Wigands und Kölliker's Theorieen

anklingenden modificirten Transmutationshypothese an, indem er zugleich den mosaischen Bericht, nicht ohne eine gewisse mystische Ausdeutung mit herbeizieht. Abam, der erste Mensch, der sich aus dem Urblastem oder aus dem Erdenkloße loslöste, besaß vorerst nur einen temporären Organismus, einen androgynen Larvenleib ohne geschlechtliche Differenziirung. "Aus diesem Larvenzustande trat dann durch jene entwickelnde Kraft der volle Mensch heraus. Um dieses große Werk zu ermöglichen, mußte Abam in einen erzeugungslosen und bewußtlosen Schlaf versetzt werden, welcher mit dem Larvenzustande der Thiere, die einer Metamorphose unterliegen, Aehnlichkeit hat". Während dieses Schlafs erfolgte nach der Bibel die Hervorbildung des Weibes aus dem Manne; man hat sich dieß nach Naudin als ein ähnliches Anospentreiben zu denken, wie es bei den Medusen und den Ascidien stattfindet. Der auf solche Beise physiologisch fertig ausgebildete Mensch konnte fortan, ähnlich wie die Pflanzen= und Thierarten, zwar noch zahlreiche Rassen ober Spielarten als Producte des ihm noch einwohnenden Rests von Entwicklungstraft, aber keine neue organische Species mehr aus nich hervorbilden. — Wegen ihrer Berührungen mit der theosophi= ihen Menschenschöpfungslehre eines Böhme, Gottfr. Arnold, St. Martin 2c. einerseits und ihres tiefen Wurzelns im Ideengange ber Darwinisten andrerseits dürfte diese Naudinsche Theorie da, wo an der Ineinsbildung des dristlichen Schöpfungsbegriffs mit der Descendenzlehre gearbeitet wird, voraussichtlich noch eine bedeutende Rolle spielen. Exactere Forscher dürften fich übrigens mit ihren etwas phantastischen Conceptionen schwerlich befreunden. Quatrejages 3. B. hat ihr, freilich als principieller Gegner evolutionisti= ider Annahmen überhaupt, den Anspruch darauf, als wissenschaftliche Theorie zu gelten, gänzlich abgestritten, ba sie auf noch andere als secundare Ursachen recurrire, womit die Kritik über sie nothwendig abgeschnitten werde. 94)

Als Vertreter einer relativ darwinfreundlichen, dem Gebanken einer Anknüpfung gemäßigt evolutionistischer Ideen an die biblische

Schöpfungsgeschichte nicht abgeneigten Haltung unter ben Theologen ber Schweiz mag hier F. be Rougemont citirt werden, ber sowohl in seinem großen geschichtsphilosophischen Werke "Les deux Cités", wie in seinen schöpfungsgeschichtlich=apologetischen Vorträgen über das Uebernatürliche berartige Versuche, welche in Andeutungen des biblischen Berichts wie: "Die Erbe bringe hervor" 2c., ein evolutionistische Speculationen begünstigendes Moment erblicen, beifällig beurtheilte.95) Weiter als er ist der Züricher Theologe Alex. Schweizer gegangen. Auf seinem im Wesentlichen treu an ben Grundlagen Schleiermacherscher Weltansicht festhaltenden Standpunkte legt er der Darwinschen Entwicklungslehre eine große Bedeutung für die zukünftige Fortbilung der Religion bei. Er meint sogar, unter Herbeiziehung bes bekannten Huxlen-Bäckelichen Lichlingsvergleichs: diese Theorie könne vielleicht "Epoche machen, wie einst ber Fund bes Kopernikus für die Astronomie, indem nun mit einem Male bas natürliche Werben aus vorher unerklärlich scheinenden bedeutenden Borgängen in der Natur nicht bloß als möglich aufgezeigt, sondern als wirkliche Thatsache (!) in einem sichren Anfange nachgewiesen sei." Doch lenkt er dann zu vorsichtigerer Betrachtungsweise ein und gibt voreilige Ueberschätzung der Trag-Unbe weite des neuen wissenschaftlichen Fundes als möglich zu. dingter noch verlangte der Reformer H. Lang (1873) Anerkennung sämmtlicher Aufstellungen bes Darwinismus, also auch Preisgeben des Glaubens an Wunder und an eine specielle göttliche Vorsehung, überhaupt eine radikale Umgestaltung der driftlichereligiösen Weltansicht gemäß dem überall nur mechanisch wirkende Naturursachen anerkennenden modernen Naturalismus.96)

Daß Holland, das Land Scholtens und Kuenens, an solchen Theologen, die sich um Anpassung des christlichen Schöpfungsbegrisse an den Darwinismus bemühen, keinen Mangel leidet, läßt sich ers warten. Ein Domine Hugenholtz schrieb hier schon in den 60er Jahren ein biblisches Geschichtslehrbuch, worin der mosaischen die darwinische Schöpfungslehre substituirt war. Sehr weit gieng in

seinem conciliatorischen Streben ein Mennonitenprediger de Bries zu Harlem in einer 1875 zu Leeuwarden gehaltenen Rede über das Thema "Natur und Geist". Den Anfang der menschlichen Ent-wicklung schilderte er als völlig rohen thierähnlichen Naturzustand, unter gänzlicher Preisgebung der christlichen Lehre vom Urstande. Erst allmählich habe sich dann der Mensch zu geistig freiem, sitt-lichem und wissenschaftlich erleuchtetem Wesen entwickelt. 97)

In Deutschland waren es vor allen einige philosophische und theologische Ausläuser der älteren naturphilosophischen Schule, welche beim Beginn der darwinistischen Bewegung sich, mehr oder minder bedingt, im Sinne der Entwicklungslehre äußerten und Ausgleichungen derselben mit der christlichereligiösen Weltansicht versuchten, wobei je nach ihrer Auffassung der letzteren verschieden geartete Ergebnisse zu Tage traten und wobei ferner die philosophischen Standpunkte der dem Probleme Obliegenden ihren bestimmenden Einfluß bethätigten.

Von Snell und Perty als schellingianisirenden Urhebern solcher Versuche ist schon die Rede gewesen (K. 4). Ihnen reiht sich u. a. Carl Guftav Carus an († 1869), der verdiente Forscher auf vergleichend anatomischem und morphologischem Gebiete. Als begeisterter Shellingianer brachte er es in seinem auf Vermittlung modern naturalistischer mit religiöser Weltansicht gerichteten Streben über einen schwungvollen poetischen Pantheismus nicht hinaus. wahre Naturphilosophie kann gar nicht anders, als zugleich im wahren Sinn des Wortes eine Theosophie zu sein"; den "durchgeistigten Kosmos in seiner wunderbaren Lebensfülle anschauend, erkennen wir unmittelbar auch die Weisheit, Schönheit und hin= gebende Liebe des Schöpfers." Zu Darwins Lehre beobachtete er, traft seiner Auffassung bes ganzen Erdkörpers als eines belebten Organismus, einer riesigen (hohlkugelförmigen) Ur- oder Mutterzelle im Berhältniß zu ben einzelnen organischen Zellenbildungen auf ihr, naturgemäß eine principiell befreundete Haltung. Werden der Protorganismen, der Pflanzen, der Thiere, wie des

Menschen suchte er als "fortgehende Metamorphose der Erdelemente" zu begreifen. Er warnte übrigens vor Bersuchen zu speciellerer Aufzeigung des verwandtschaftlichen Verhältnisses der Organismen zu ihren Urformen mittelst Construction von Stammbäumen u. dgl. als vor einem verwegnen Beginnen, das nothwendig zu Absurditäten führen muffe. Insbesondre der Affenursprungs-Hypotheje war er als strenger Morphologe entschieden abhold. Er hat eine "Bergleichende Symbolik zwischen Menschen- und Affenskelet" hinterlassen, worin er mittelst Nebeneinanderstellung der Knochengerüste eines Menschen und eines Gorilla und mittelst genauer Bergleichung aller Einzelheiten die ungeheure proportionale Berschiedenheit der Beiben mit eindringlichster Wirkung veranschaulicht. — Mit Carus' Standpunkt berührt fich unmittelbar nabe R. H. Baumgartner in Freiburg, als Bertreter phantafiereicher Beltenvielheits-Specus lationen in spiritualistischereligiöser Fassung uns bereits bekannt (B. VI, A, 8). Schon in seinen "Schöpfungsgedanken" (physiologische Studien für Gebildete 1860) trat derselbe Darwins Transmutationslehre ziemlich unbedingt bei, nur daß er statt eigentlicher Metamorphosen Reimverwandlungen in Gestalt fortwährender Generationswechsel als Ursache des von den einfachsten Protorganismen zum Menschen aufsteigenden Entwicklungsprocesses annahm. Die einzelnen Hauptfortschritte in diesem Processe bachte er gewissermaaßen als Befruchtungen der Natur burch den Schöpfer. — Ein weiterer und wohl der geistreichste dieser vom Schellingianismus ausgegangenen und später zu Darwins Theorie in eine nähere Beziehung getretenen Natur- und Religionsphilosophen ift Gust. Theod. Fechner in Leipzig, ber Begründer der pfychophysischen Bissen Reiner der hieher gehörigen Denker ist eifriger als er um Ausgleichung der pantheistischen Naturansicht mit den Interessen des religiösen Glaubens bemüht gewesen. Es zeigt sich dieß befonders in seiner Schrift: "Die brei Motive und Gründe des Glaubens" (1863), welche die Wohlvereinbarkeit seiner schon früher in einer Reihe von Schriften entwickelten Ansichten von einer Albeseelung

der Organismen, auch der Pflanzen, eines Beseeltseins auch des Erdkörpers mit einem Erdgeifte, eines Borhandenseins unzähliger Engel ober Sterngeister als Diener und Gehilfen des höchsten all= durchwohnenden Gottes 2c. mit den Lehren der h. Schrift, bei richtigem geistigem Verständnisse bieser letteren, zu zeigen sucht. Mit dem anfänglich mehr ignorirten Darwinismus hat Fechner sich erft in einer seiner letzten Schriften: "Einige Ibeen zur Schöpfungsund Entwicklungsgeschichte der Organismen" (1873) auseinandergefett, und zwar nicht ohne auf zahlreiche Schwächen und Ginfeitig= keiten der Descendenzlehre in der Darwinschen Fassung hinzuweisen. Dem Selectionsprincip streitet er barin fast jeden selbständigen Werth ab, betont dagegen umso mehr die Wichtigkeit seines Princips einer bei allen Organismen vorhandnen "Tendenz zur Stabis lität", das er zur Begründung einer teleologisch-religiösen Welt= ansicht zu verwerthen sucht. Das wissenschaftliche Bertrauen in dies ics Princip der planvoll geregelten Stabilitätstendenz aller kos= morganischen Entwicklung sei unmittelbar nahe verwandt, ja identisch mit bem religiösen Vertrauen, daß Gott alle Dinge zum Besten lenke 20.98) — Bei dem Einflusse, den diese merkwlirdige Fechnersche Ineinsbildung materialistischer Psychophysik mit pantheistisch-religiöser Rosmophysik auf mehrere begabte jüngere Naturforscher, insbesondere auf Zöllner und Preyer (vgl. K. 10) gewonnen hat, dürften noch wichtige Einwirkungen derselben auf den ferneren Entwicklungs= gang der hier in Nede stehenben Beziehungen zwischen Darwinismus und religiöser Weltansicht zu erwarten sein.

Burzelten die Weltanschauungen der bisher betrachteten deutschen Conciliatoren zwischen Descendenzglauben und religiösem Glausben ganz oder doch hauptsächlich in der Speculation Schellings, so nimmt ein andrer geistreicher Förderer eben dieses Problems, der Leipziger Religionsphilosoph Dr. H. Weisse († 1866) wesentlich dom Hegelianismus seinen Ausgang, verarbeitet jedoch auch ein reichliches Quantum Schellingscher Ideen in sein ungemein reich ausgestattetes und glänzendes Gebäude religiössphilosophischer Weltz

Weisse gehört vermöge mancher schon in Bb. I und II seiner Philosophischen Dogmatik (1855. 1860) enthaltenen Ausführungen, deren Nichtbeeinflussung durch Darwin außer Frage steht, zu den bedingten und theilweisen Vorläufern des Darwinschen Sp stems. Er lehrte, darin mit Fechner sich berührend, ein Belebtsein auch schon der vororganischen Materie als des unendlich fruchtbaren Mutterschooßes aller Dinge (materia = matrix); deßgleichen ein gewisses Beseeltsein ber Gestirne, dieser Producte von Bildungs processen nicht rein mechanischer, sondern zugleich organischer (toemorganischer) Art. Für die organischen Gebilde ber Pflanzen- und Thierwelt nahm er nicht Entwicklung aus einigen wenigen Urformen, ebensowenig aber etwa distincte Erschaffung in einzelnen Arten Vielmehr lehrte er, mittelst leichter Umdeutung des "ein jegliches in seiner Art" ber Genesis, ein Erschaffensein ber Organismen in vielen bestimmt gesonderten Gattungen, gemäß ewigen ich pherischen Ibeen ber Gottheit, die dabei mit den mechanischen und chemischen Kräften der irdischen Natur zusammengewirkt habe. Was die Menschenschöpfung betrifft, so suchte er sie als das Ergebniß einer stufenmäßigen Metamorphose, als höchste und letzte der zahlreichen plastischen Hervorbringungen des mit den Schöpferarten Gottes selbstthätig cooperirenden Naturgeistes zu begreifen, unter ausdrücklicher Bezugnahme auf Anaximander, Lamarck und Geoffrop St. Hilaire, als frühere Bertreter einer solchen transmutationisti schen Erklärungsweise des Ursprungs der Organismen überhaupt und des menschlichen Organismus insbesondere (§ 634—656). Auch nachdem er mit Darwins Schriften bekannt geworden, hielt Weisse an seiner eigenthümlich modificirten Entwicklungslehre sest. Zur Snellschen Anwendung des Transmutationsgedankens auf idas Problem der Menschenschöpfung (f. R. 4) erklärte er, wie sich er warten ließ, sich wesentlich zustimmend, da darin das von ihm selbst früher Angebeutete nur specieller entfaltet erschien. Seinen mittleren Standpunkt zwischen Cuviers Artenconstanz= und Darwins unbeschränkter Verwandlungslehre hielt er nach wie vor fest; ja er sucht

durch die Annahme, "daß wir in den Gattungen und Arten organischer Geschöpfe die Verwirklichung von schöpferischen Gedanken ber Gottheit zu erblicken haben", Agassiz mit Darwin zu vermitteln. Andererseits verlangte er Anwendung des Entwicklungsgedankens auch schon auf die vororganische Schöpfung mittelst Herbeiziehung von Kant-Laplaces Hypothese, sowie nicht minder Ausbehnung der evolutionistischen Speculation auch auf die Wesen der Geisterwelt md auf das Fortleben des Menschen nach dem Tode. 99) — Weisse ist unter den Vertretern einer auch burch Schellingsche und andre Einflüsse modificirten Hegelschen Speculation auf unfrem Gebiete ohne Zweifel der bedeutendste, namentlich auch der religiös gehalt= vollste. Seine Formulirung der Abstammungslehre ist in der That nicht ohne apologetischen Werth. Jedenfalls bildet sie einen wohl= thuenden Gegensatz zu jener Modification des Darwinismus, welche der gleichfalls theilweise hegelianisirende und schellingianisirende Phi= losoph des "Unbewußten" versucht hat, wenn er ("Wahrheit und Irrthum im Darwinismus", 1875) Descendenzlehre und Teleologie — d. h. eine von allem Selectionismus befreite Abstammungslehre und eine mit seiner Theorie des hellsehenden Unbewußten identische teleologische Metaphysik - ineinszubilden strebt, und zwar dieß im Dienste eines entschieden antichristlichen Religionsbegriffes, dessen pessimistisch-pantheistische Anschauungen und Grundsätze vor allem buddhiftischen Idealen huldigen. — Eine von Weisse's Vermittlungsversuch mehrfach abweichende Stellung zur Descendenzlehre nimmt Carriere in seiner Schrift "Die sittliche Weltorbnung" (1877) ein. Mit teleologischer Betrachtungsweise sucht auch er den Grundgedanken des Darwinismus zu verbinden, bildet aber diesen letteren im Sinne der Köllikerschen Lehre von einer heterogenen Zeugung ober sprungweisen Entwicklung aus inneren Ursachen um. Das Entstehen der ersten Menschenzelle in jenem höchsten Entwicklungsproducte der Thierwelt, das den unmittelbaren Vorläufer und Stammbater menschlicher Existenz gebildet habe, denkt er blitzartig; er vergleicht es dem plötlichen, sprungweisen Hervortreten welthistorischer Genies ober Helden.

Mit den bisher Genannten ist die Reihe der bedeutenderen philosophischen Vermittler zwischen Darwinismus und driftlicher Religiosität in der Hauptsache erschöpft. Denn einige andre Ans läufer Hegelscher ober Schellingscher Philosophie, die der Descenden: lehre eingehendere Untersuchungen gewidmet, erscheinen so überwie gend auf Seite von beren Geguern, daß man sie nur gezwungenerweise den hier zu betrachtenden Conciliatoren anreihen dürfte; so 3. Hichte und Ulrici, beide seit dem Anfange der daxwinistischen Controverse überwiegend für die Agassizsche Auffassung der orga nischen Natur und gegen die "Permutationshypothese" (nach Fichte's Ausbruck) streitend. Aber auch mehrere angesehene Bertreier andrer philosophischer Standpunkte haben sich in einem der Darwinschen Lehren gegnerischen Sinne ausgesprochen. So Trendekn burg, der vom logischen Gesichtspunkte aus Darwins willfürlich Elimination der Zwecke aus der Natur tabelte, Loge, deffen Dikrokosmos sowohl Darwins als Häckels Artenursprungslehre ale leere Phantasien abweist; der Neokantianer 3. Bona Meyer; der Reiffianer (Anhänger Reiffs in Tübingen) K. Ch. Planck, bessen "Wahrheit und Flachheit bes Darwinismus" (1872) zu ben schärfe sten aller Gegenschriften wider die Descendenztheorie gehört, sofer darin das "klägliche Migverhältniß" zwischen unfrer jüngsten m tionalen Erhebung und zwischen dem der aus England importirten seichten und oberflächlichen "Affentheorie" vielfach gespendeten Beifall aufzuzeigen versucht wird. Aehnlich, obschon wesentlich milder ur theilend, Joh. Huber in München, sowie einige ber direct ober in direct von Baader her beeinflußten Philosophen tatholischen Bekenntnisses. 100) Rur 3. Frohicammer macht unter biesen letteren eine Ausnahme, sofern er einen gewissen moderirten und teleologisch umgebildeten Transmutationismus, bessen Mitanwendung and an des Menschen Erschaffung er für unbebentlich hält, als mit ber driftlichen Weltansicht vereinbar darzuthun, und für diesen Ber mittlungsversuch die Grundgebanken sowohl seiner anti-creationischen (generatianischen) Theorie vom Ursprung der Menschenselen, als

seiner Speculation über "die Phantasie als Grundprincip des Weltsprocesses" zu verwerthen sucht. — Als ein bedingt darwinfreundslicher Vertreter jener monadologischen oder neuleibnizischen Weltsansicht, welche Loke ins Leben gerusen hat, mag hier noch Gust. Teichmüller in Dorpat genannt werden. Seine Schrift "Darswinismus und Philosophie" (1877) übt eine im Ganzen maaßvoll gehaltene Kritis am modernen Transmutationismus. Sie verlangt daß neben dem Gesetze der Continuität auch ein solches der Diremstion anerkannt werde, will deshald zwar die Gattungen als seste, die Arten aber als im Lause der Zeit dirimirte oder abgewandelte Typen anerkannt wissen. ¹⁰¹)

Diesen Urhebern driftlich-darwinistischer Compromisversuche aus dem Kreiße der Fachphilosophen schließt eine nicht ganz kleine Zahl von theologischen Bertretern ähnlicher Ideen sich an. Zu den am frühsten mit derartigen Coalitionsvorschlägen Bervorgetretenen gehören einige Vorkämpfer des Protestantenvereins sowie der kritischrationalistischen Schule, aus welcher biefer Berein sich vorzugsweise retrutirte. H. Späth im Jahrg. 1863 ber Protestant. Kirchenzeitung, Nr. 2 und 3, hieß die Transmutationstheorie im Interesse seiner pantheisirenden Religiosität lebhaft willtommen. Er fand, diese Theorie "mache einen erfreulichen Anfang zur Ueberwindung des materialistischen Standpunkts", sie sei ganz bazu angethan, die Naturwissenschaft vom Banne des Materialismus zu befreien. Freis lich muffe auch die Naturforschung aufhören, sich ferner vom Urschlamm tyrannifiren zu lassen, sie müsse an die Stelle ber einseitig mechanischen eine ächt bynamische Naturbetrachtung setzen, wozu die Anffassung der Natur als Eines lebendigen Ganzen, beherrscht von einer Weltseele, vor allem gehöre. "Die Welt muß an der Hand der normal fortgebildeten Transmutationshypothese als Ein großer Organismus gefaßt werden; geschieht dieß, so hat man in Wahrheit den Pantheismus in die wissenschaftliche Welt= betrachtung mit aufgenommen, ohne dem Theismus etwas zu vergeben." Auch der Mensch dürfe von dem allgemeinen Entwicklungs-

gesetze ber organischen Natur nicht ausgenommen, auch sein genetischer Zusammenhang mit der Thierwelt müsse auerkannt werden. Was sei es boch so Schlimmes, wenn man annehme, "daß eine zwischen dem Affengeschlecht und dem Menschen bestehende Geschöpfe reihe einst bie Brücke zum Menschen gebildet habe", sodaß demnach der Affe zwar nicht ihr Bater, aber doch die Entwicklungsbasis des Menschengeschlechts [bildete! Es] werde durch solche Annahme des Menschen Würde nicht alterirt, sondern nur erklärt. Kraft ihrer wisse man nun, "warum der Mensch Mikrokosmos ist und wie er nicht in den Makrokosmos hineingeschneit sondern aus ihm herausgewachsen ist" 2c. — Späth legte bieses Zeugniß zu Gunsten ber neuen Entwicklungslehre noch unter der Voraussetzung ab, daß eine Thierabstammung im eigentlichen Sinne seitens der Darwinisten wohl gar nicht gelehrt werden würde. Seitdem nun aber Häckl und Darwin auch diese Consequenz ganz unverhohlen gezogen; seitdem ferner durch derartige naturphilosophische Partisanen des Darwinismus wie Gust. Jäger, Braubach 2c. die Aufforderung an die Theologie ergangen, Religion und Moral der neuen Lehre sich in ihrem vollem Umfange als ungefährliche Bereicherungen oder vielmehr als Corrective ihrer Weltansicht anzueignen (vgl. A. 12); nachdem schließlich ein Strauß namens der gesammten gebildeten Welt seinen Cultus des Universums auf darwinistischer Grundlage als einzig zeitgemäße Form der Religion proclamirt hatte: seit die ser Zeit wuchs auch die Zahl berjenigen Theologen, welche ähnlichen ober noch weiter gehenden Compromisvorschlägen wie jener Späthsche das Wort redeten, in erheblichem Maaße. Die Dogmatik bes bew tigen kritisch-speculativen Rationalismus will nichts mehr wissen von irgendwelcher fundamentalen Geltung des Schöpfungsdogmas; sie gibt den Schöpfungsbegriff überhaupt so gut wie ganz preiß. "Die Frage nach den natürlichen Bedingungen für die ersten Anfänge des Menschengeschlechts", meint Lipsius (vgl. VI, B, 2), "ist einfach der Naturwissenschaft anheimzugeben"; als religiöse Aussage sei nur festzuhalten das Gegründetsein des Menschen, wie aller Naturwesen,

in göttlicher Causalität. So wenig wie die Frage nach der Absammung von Einem Paare, habe die nach dem Ursprung des Menschengeschlechts mit den religiösen Interessen irgend etwas zu ichaffen. "Die Hauptsache, die specifisch geistige Ausrustung des Menschen, wird durch alle Analogien mit dem Thierleben, mag man sie noch so weit verfolgen, nicht aufgehoben." Zur Descendenztheorie gelte es daher theologischerseits das vollste Vertrauen zu fassen; denn diese würde, wenn wirklich allseitig bewahrheitet, doch nur die naturwissenschaftliche Durchführung berselben schon von Kant und Pegel in rein philosophischem Interesse aufgestellten Entwicklungstheorie sein, welche an sich selbst die religiöse Betrachtung der natürlichen Entstehung des Menschen keineswegs ausschließt. — Ganz ähnlich ein jüngerer Theologe Jena's, Dr. Bernhard Bünger, in feiner Probevorlesung über das Verhältniß des Darwinismus zu Religion und Sittlichkeit (1876). Zwar vom Häckelschen Monismus mit seiner Zellseelen-Lehre will derselbe nichts wissen. Aber die Descendenzlehre oder "die Lehre von der Entwicklung sämmtlicher Organismen, auch des Menschen, aus Einer oder mehreren Urformen, die burch Urzeugung aus der unorganischen Materie entstanden, vermittelt durch die mechanische Wirksamkeit natürlicher Kräfte", findet er durchaus unverfänglich; sie streitet nach ihm weder mit der Annahme eines intelligenten Urhebers der Welt, noch mit den Voraussetzungen der Sittlichkeit (vgl. unten, K. 12 3. E.). -- In ähnlicher Weise haben noch Andere zwischen Darwinscher Entwicklungslehre und Häckelschem Monismus zu scheiben bersucht. Rarl Somarz fritisirt die willfürlichen Stammbaum-Fabrikationen des Letteren als "ein paar alte philosophische Lappen, um die Blöße des Empirifers damit zu bedecken"; aber die Theorie Darwin's scheint auch er im Wesentlichen annehmbar und unbedenklich zu finden. 102)

Auch etliche positiver gerichtete Theologen haben sich für eine bedingte und beschränkte Zulassung barwinistischer Anschauungen im Bereiche der christlichen Weltansicht ausgesprochen. So einige Ra-

tholiken, außer dem vorhin unter den Philosophen aufgeführten Frohschammer beispielsweise 3. B. Balger in seinen wider Bogt gehaltenen Breslauer Vorträgen über "Die Anfänge ber Organis: men" (1869), wo er die Entwicklungslehre, unter der Boraussetzung daß sie ber Teleologie des göttlichen Schöpferwillens gestellt werde, nicht verwerfen zu wollen erklärt, sowie eingehender noch Joseph Ruhl, ber in seinen "Anfängen bes Menschengeschlechte" (1875) zwar manche Bebenken wider die Darwinsche Theorie au-Bert, sie indessen wegen der Hilfe, die sie zur leichteren Erweisung des einheitlichen Ursprungs der Menschheit leiste, bedingterweise willtommen heißt und zur Erklärung des Entstehens ber menschlichen Raffenunterschiede in ziemlich ausgiebiger Beise benutt. — Protestantischerseits gehört hieher u. a. Dorner, der in einem Sendfcreiben an Martensen, betreffend die Griftologische Frage der Gegenwart (in den Jahrbb. für deutsche Theologie 1874), die modern Entwicklungslehre unbeschadet der an ihrer specielleren naturwissen schaftlichen Ausgestaltung zu übenden Kritik, als verwerthbar im Dienste dristlicher Weltansicht bespricht und zu zeigen sucht, wie weber Schöpfung noch Vorsehung ausgeschlossen seien, falls man einen Plan und eine bestimmte Ordnung als der Entwicklung zu Grunde liegend benke. Auch er will zwischen dem von Darwin gelegten Grunde und zwischen den durch Häckel u. AA. darauf erbauten monistischen Systemen streng geschieden wissen; den Monismus verurtheilt er unbedingt als wesentlich eins mit dem Atheismus. — Die eingehendste Belenchtung des Darwinismus unter positiv-evangelischem Gesichtspunkte und mit dem Ergebnisse einer Bereinbarkeit seiner Grundgebanken mit der driftlichen Weltansicht hat der Bart: tembergische Theologe Rudolf Schmib, Stadtpfarrer zu Friedricht hafen, in seinem dem Könige Karl von Württemberg gewidmeten Buche: "Die Darwinschen Theorien und ihre Stellung zur Philosophie, Religion und Moral" (Stuttgart 1876) geliefert. 108) Er zeigt sich als einen mit dem Descendenzgedanken intim vertrauten Theologen, dem der Gedanke einer Abstammung mehr wissenschaftlichen

Boden zu haben scheint, als sowohl ber Selectionsgebanke wie bie Annahme einer bloßen, nicht durch Abstammung vermittelten Ent= wicklung (S. 91). Es wird ihm auch "ganz ohne Bergleich leichter, eine Entstehung der höheren Gruppen von Organismen durch Descendenz mit einer theistischen und teleologischen Weltbetrachtung zu vereinigen, als die Entstehung jeder einzelnen Art von Organismen durch Primitivzeugung (243). Auch hinsichtlich der Menschenschöpfung findet er, "daß das Neue, auch wenn es seine Mittelursachen hat und in allmählicher Entwicklung ins Dasein tritt, barum doch nicht weniger eine Schöpfung Gottes und nicht weniger ein Neues mit dem vollen Werthe des Neuen ist, als wenn es momentan geschaf= sen worden wäre" (299). Mit jenen "Mittelursachen" aber meint er bestimmt und dentlich die dem menschlichen Organismus als Entwicklungsbasis vorausgegangenen höheren Thierformen, wofür er als biblische Argumente theils die Zusammenfassung der Menschenschöpfung mit der Erschaffung der Landthiere zu Einem Tagewerke, theils den Bericht in Gen. 2, 7: "und Gott der Herr bildete den Menschen, Staub von der Erde" 2c. geltend zu machen sucht. "Bom idealen Gesichtspunkte aus gehört die Staubnatur so nothwendig zum Wesen des Menschen, daß die Frage, ob der Zusammenhang dieses Menschen, der Staub von der Erde ist, mit dieser Erbe, durch die Form eines vorausgegangenen thierischen Organismus vermittelt ist ober nicht, gar keine Bedeutung mehr Strändt man sich also gegen eine thierische Ahnenschaft des hat. Menichen aus ben allgemeinen Gründen, daß man nicht von etwas Niedrigem abstammen will, so ist dieses Niedrige doch da, der Staub bon der Erde. Sträubt man fich aber gegen einen solchen Stammbaum um des Häßlichen und Bösen willen, das in der Thierwelt ist, so ist dem gegenüber hervorzuheben, daß einerseits auch die Menscheit Fleden hat, die häßlicher find als die, die bas wilbeste Raubthier entstellen, und andrerseits auch die Thierwelt Züge aufweift, die so edel find, daß fich ihrer tein Mensch zu schämen braucht" (304). Wit dieser entschieden transmutationistischen und, wie er

selbst zeigt, wesentlich übereinstimmend mit Darwin motivirten und gerechtfertigten Fassung der Menschenschöpfung meint Schmid alles was nur das hristlich fromme Interesse erfordert: das Hervorgehen aus ber Schöpferhand Gottes, die Erschaffung zu seinem Ebenbilde, die Gemeinschaft mit ihm und die Rindschaft bei ihm, sehr wohl verbinden zu können. Nicht bloß die Descendenzgedanken eines Lamard und Darwin will er übrigens zur naturphilosophischen Interpretation und speculativen Weiterbildung des biblischen Schöpfungsberichtes (dessen doppelte Formulirung in Gen. 1 und Gen. 2 er stets mit sorgfältiger Kritik im Auge zu behalten sucht) herbeigezogen wissen, sondern gleichzeitig auch "die morphologischen Gedanken eines Oken und Goethe, die Typusgedanken eines Cuvier, Agassiz, Owen, die Entwicklungsgesetze eines R. E. v. Baer." könne und musse in die Harmonie zwischen Schrift und Natur, die es aufzurichten gelte, hineinverarbeitet werden. Für den in solcher Weise mit der Naturwissenschaft gehaltenen guten Frieden werde die Theologie "mit reicheren, lebensvolleren und richtigeren Aussichten in die Harmonie zwischen Gottes Wort und Gottes Werk belohnt, als eine Religiosität, welche ohne Beachtung der Naturwissenschaft allein aus der hl. Schrift heraus ihre Kosmogonien spinnen will" (307).

Das glatt und elegant geschriebne, in manchen seiner Auseinandersetzungen auch wirklich gehaltvolle Buch des Württembergischen Theologen hat bereits ein ziemliches Ansehen erlangt. Mehrere andre Conciliatoren, z. B. Gust. Zart in seiner auf ähnlichem Standpunkte gearbeiteten Beleuchtung des Verhältnisses von "Bibel und Naturwissenschaft", (1878) haben ihre vollständige Zustimmung zu seinen Aussichrungen erklärt. Als Fundgrube besonders zuderlässiger Ausschlüsse darüber, wie Vertreter einer wissenschaftlich erleuchteten Theologie gegenwärtig den Darwinismus beurtheilten, wird das Buch schon nicht selten in Zeitungen und Schristen verschiedner Art citirt. Der Philosoph Edmund Pfleiderer hat es in diesem Sinne weiteren Kreißen, namentlich auch Natursorschern, benen es um Orientirung über die ihre Interessen berührenden theologischen Fragen zu thun sei, angelegentlich empsohlen. Bringe man dem Buche von dieser Seite her, um seiner theologischen Autorschaft willen, mißtrauisch die Frage entgegen: "Was kann von Nazareth Gutes kommen?" so könne er eben nur antworten: Komm und siehe!" 104) — Wir werden in unsrer nachsolgenden Aritik der in Rede stehenden Vermittlungsversuche schon um dieses hervorragend günstigen Ruses willen, dessen sich die Schmidsche Schrift erfreut, dann aber auch weil ein Theil ihrer Darlegungen in der That etwas Blendendes und Bestechendes hat, was zu schärferer kritischer Prüfung heraussordert, noch einige Male auf ihre Anschauungen und Vorschläge zurückzukommen haben.

9. Kritik der darwinistisch-theologischen Vermittlungsversuche.

a. Mit Bezug auf die Lehre von der Weltschöpfung.

(Urzeugung. Arten=Berwandlung.)

Was wir an der größten Mehrzahl der im Obigen aufgesählten Vermittlungsvorschläge vor Allem zu tadeln sinden, ist ihr Mangel an Kritit bei Feststellung des Thatsächlichen, des wirklich Haltbaren in Darwins System. Es wird zum Ausgleichungsgeschäfte geschritten, bevor die Frage, ob der eine der beiden auszusöhnenden Factoren auch lebensfähig und wissenschaftlich zurechnungsfähig sei, irgendwie erledigt ist. Der biblische Schöpfungsbericht wird gemäß darwinistischem Recepte umgedeutet, bevor die correcte Absassung dieses ohne Weiteres als heilkräftig vorausgesetzen Receptes irgendwelche genauere Prüfung erfahren hat. Daran, daß die Descendenzlehre trot ühres nun etwa 20jährigen Bestehens sich bennoch schließe

lich als ein großartiger Irrthum erweisen und bei allen Korpphäen der Naturforschung aufs Neue in Mißcredit gerathen könnte, wird viel zu wenig gebacht. Man erinnert fich nicht in genügendem Maage des Schickals so mancher bei ihrem Aufereten ebenso lebhaft und allgemein bewunderter, auch bis zu hundertjähriger Dauer ober barüber hinaus herrschender, und letztlich doch mit Schimpf zu Falle gekommener naturphilosophischer Lehren, wie der Wirbeltheorie des Cartefius auf physikalischem Gebiet, der Becher-Stahlichen Phlogistontheorie auf demischem, der Newtonschen Emissionstheorie auf optischem, der Harvey-Leibniz'schen Präformations= oder Ginschachtelungstheorie auf physiologischem, ber Wilson-Berschelschen Connen, theorie auf astronomischem Gebiet, u. s. f. Das Ungesicherte, Prefäre und Schwankende gerade so mancher Grundsäulen des Darwinschen Hypothesengebäudes wird zu wenig berücksichtigt; am weithin hörbaren, ja oft laut lärmenden Zwiespalte innerhalb des transmutationistischen Heerlagers wird gedankenlos vorüber gegangen; die vielen Spuren einer zur Zeit noch vorhandnen Unreife und Entwicklungsbedürftigkeit der Theorie bleiben unbeachtet. Manche der betrachteten Conciliatoren — Männer von der fritisch reservirten Haltung eines M'Cosh, Rougemont, Balter, Dorner nehmen wir selbstverständlich aus - gleichen jenen vorschnellen Apologeten, die aus den immer noch spärlichen Trümmern altorientalischer Eulturstätten vom Euphrat und vom Ril, über beren sprackliche und geschichtliche Deutung die Anfichten der competenten Meister der Asspriologie und Aegyptologie noch aufs Weiteste auseinandergehen, bereits neue Syfteme biblischer Chronologie aufzubauen sich anschicken und damit eine Jahr für Jahr von Grund aus zu erneuernde Sisyphus-Arbeit unternehmen. Auch die Tildtigsten der oben angeführten Vermittler zwischen Christenthum und Darwinismus scheinen uns den Vorwurf des allzu raschen Zugreifens, bes Einsammelns einer lange noch nicht genng gereiften und gesichteten Erndte, mehr ober weniger zu verdienen.

Wir schreiben hier weder eine Apologetik noch eine ausführliche

Kritik verfehlter apologetischer Theorien und Leistungen. Was wir, um unfre Darstellung zum Abschlusse zu bringen, in diesen letzten Abschnitten noch zu geben haben, ist lediglich eine Uebersicht über diejenigen Mängel, Schwächen oder schädlichen Auswüchse des Darwinschen Systems, welche schon jest so offen zu Tage liegen, daß ihre Ungeeignetheit, bei irgendwelchem Vermittlungsversuche benutt zu werden ober einen solchen auch nur zuzulassen, zugestanden werden muß. Es handelt sich um eine Prüfung des Darwinismus im Lichte seiner bisherigen Geschichte; die seither schon in sei= ner Entwicklung hervorgetretenen Anzeichen seines drohenden Berfalls sollen, zur Warnung vor conciliatorischen Uebereilungen, in Kürze nachgewiesen werden. Wir sehen dabei von vollständiger Aufzählung alles dessen, was etwa Ansprüche auf Berücksichtigung hätte, ab, beschränken uns vielmehr auf Untersuchung der hauptsäch= lichsten Punkte, in welchen sich Descendenzlehre und dristlich-religiöse Weltansicht freundlich oder gegnerisch berühren. Wir beginnen dem= gemäß mit der Lehre von der Schöpfung im Allgemeinen, der Er= ihaffung der anorganischen und organischen Grundlagen ober Voraussehungen jenes frönenden Abschluffes der göttlichen Schöpferthätigkeit, welcher naturgemäß vorzugsweise zahlreiche und wichtige Probleme für das fragliche Vermittlungsgeschäft darbietet.

I. Enthält die Darwinsche Lehre in ihren die Uranfänge alles Seins und Werdens betreffenden Partien etwas, das zum Ausgeben des hristlich-theistischen Schöpfungsbegriffes nöthigte? Hat sie bisher irgendetwas festgestellt und als wissenschaftliche Wahrheit erwiesen, dem zulied die Vorstellung eines Erschaffenseins, sei es der Welt überhaupt sei es der Organismenwelt insbesondre, aufgegeben und mit der Annahme einer Selbstentwicklung der Materie verstauscht werden müßte?

Was die Erschaffung des anorganischen Naturbereichs betrifft, so lehrt in Betreff ihrer der Darwinismus als solcher überhaupt nichts. Nur hypothetische Berallgemeinerungen und Steigerungen des Darwinschen Descendenzprincips, wie beispielsweise Spiller's

Apotheose des allbildenden Aethers oder wie du Prel's "Kampf ume Dasein am himmel" — hypothesen, mit denen eine ernste wissenschaftliche Forschung sich überhaupt noch nicht zu befassen für gut befunden — haben auch diese Elementargrundlagen alles geschöpflichen Seins dem immanenten oder spontanen Entwicklungs proceß, welchen der absolute Descendenzglaube als lette Ursache alles Werdens und Geschens postulirt, zu überantworten gesucht. Es darf füglich den Fanatikern des Monismus überlassen bleiben, für diese ihre Ausrottung auch der letten Spur des Glaubens an einen überweltlichen Schöpfer aus der Descendenzlehre Capital zu schlagen. Diese hat an und für sich nur mit organischen Werdeprocessen ju thun; jede Ausbehnung ihrer Speculationen auf das siberische ober das tellurisch-vororganische Schöpfungsbereich bebeutet eine Ueberschreitung ihrer rechtmäßigen Grenzen. Will man in ber nach Maaßgabe von Kants Nebularhypothese gedachten Bildung der Weltförper aus rotirenden Nebelhallen eine Analogie mit organischen Zelle bildungsprocessen, wie sie der descendenzgläubige Biologe innerhalb seines Bereichs und als Grundlage für seine Annahmen statuirt, erblicken, so mag dieß immerhin geschehen. Es darf aber dam nicht vergessen werden, daß Kant bei Conception jener Hypotheie von der Annahme eines zwecksetzenden und ordnenden Schöpfers als feststehender Voraussetzung ausgieng und von der für den heutigen Monismus harakteristischen Annahme eines schlechthinnigen Wider spruchs zwischen mechanischer und teleologischer Weltansicht noch nichts wußte (vgl. V, A, 2).

Auch innerhalb des organischen Bereichs will die Descendenztheorie als solche, in der von Darwin ihr ertheilten und seitens aller besonneneren Darwinianer sestgehaltenen Gestalt ausgesprochenermaßen nichts dem Glauben an einen letzten und höchsten Urheber der unt übersehdaren Reihe von Entwicklungs- und Berwandlungsprocessen Zuwiderlaufendes lehren. Vor der Frage nach dem Entstehen der wenigen Progenitoren der Pflanzen- und der Thierwelt oder ebentuell der Einen ersten Urzelle wird als vor einem mit den Mitteln

- 9. Kritik der darwinistisch-theol. Bermittlungeversuche. I. Uranfänge. 721
- mehanischer Naturerklärung unlösbaren Geheimnisse Halt gemacht. Soll die Annahme des persönlichen Schöpfers im Widerspruche mit Darwins ursprünglicher Fassung seiner Hypothese, aber freilich im Einklange mit dem materialistisch naturvergötternde Zuge der Zeit auch hier ausgeschlossen werden, so thut sich ein seltsamer Widersstreit der dann resultirenden Annahmen auf. Nicht weniger als vier verschiedne Weinungen, deren eine immer abenteuerlicher und naturwidriger ist als die andre, treten einander gegenüber:
- 1. Die Annahme einer Urzeugung oder Heterogenie, eines spontanen Uebergehens der vorher nur unorganische Producte liefernden Urmaterie zu organischen Bildungen in irgendwelchem mvordenklichen Zeitpunkte der Urzeit. Diese Annahme ist, wie wir wissen, uralt, trug jedoch bei ihren früheren dristlichen Bertretern, von Augustin an bis auf Mt. Hale und Athan. Kircher (vgl. Bd. I), niemals ein einseitig materialistisches ober antitheistisches Gepräge; vielmehr wurde jederzeit Gott als Bewirker ber behaupteten spontanen Erzeugungen der Materie vorausgesetzt. Auch nachdem die von Harven ausgegangene Schule der Panspermisten oder der Betenner des Wahlspruchs: "Alles Lebende kommt aus Keimen" (omne vivum ex ovo) — gestütt burch solche Experimente wie das betannte antiseptische Kunftstück Redi's, wodurch das Gierlegen kleiner Insecten in Stücke geschlachteten Fleisches mittelst Berbeckung berselben burch feinen Flor, verhindert wurde (1688) — in allen Maturforscherkreißen zum Siege gelangt war, fuhr man fort, wenigstens die Eingeweidewürmer oder Parasiten des thierischen Organismus fitr Urzeugungsproducte zu halten. Man wurde aber in unsrem Jahrhundert auch betreffs dieses Punktes durch die Untersuchungen eines van Beneden (1853), Siebold, Leukart und andrer Parasitologen eines Besseren belehrt. Auch bezüglich der Infusorien wiesen Ehrenberg und Balbiani, bezüglich der Schimmelpilze de Bary (seit 1860) u. AA. die Thatsächlichkeit der durch Reime vermittelten Erzeugung im Gegensate zur Annahme ber Urzeugung nach. Aus einem langwierigen erbitterten Streite über die Urzeugungsfrage im Bereiche 46 Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2.

der Bakterien und ähnlicher mikroskopischer Organismen, den er mit dem Pariser Akademiker Pouchet († 1872) führte, gieng Basteur in Gent als völliger Sieger hervor; seine den möglichst völligen Abschluß der untersuchten Flüssigkeiten gegen das Eindringen organischer Keime bewirkenden Experimente verhinderten in der That die Erzeugung irgendwelcher Bacterien und erwiesen so die Richtigkeit der panspermistischen Theorie auch für das niederste Bereich organischen Lebens. Dennoch haben auch seitbem noch einzelne Bertreter der heterogenistischen Ansicht auf experimentalem Bege diese Pasteurschen Demonstrationen, durch welche, nach Huxley's Ausdruck, die Urzeugungslehre "ihren schließlichen Gnadenstoß erhalten" hatte, aufs Neue zu entkräften gesucht. Charlton Bastian behauptete (1872) durch sorgfältige Absperrung gewisser bis zu 212 Grad F. erhitzter Lösungen gegen alle äußeren Ginflüsse den thatsächlichen Beweis dafür geliefert zu haben, daß bei Temperaturgraden, welche längst kein Leben mehr dulden, dennoch ganze Schwärme winziger Aufgußthierchen sich neu bilden könnten. Aber seine Annahmen wurden durch die noch künstlicher veranstalteten Experimente eines Mr. Sanderson und Andrer widerlegt; hatte Bastian die Temperatur von 140° F. bereits für eine Hige, die kein lebender Organismus zu überdauern vermöchte erklärt, so erwiesen dagegen die Mikroskopisten Drysdale und W. H. Dallinger, daß Insusorien sogar in bis zu 390° F. erhitten Lösungen am Leben zu bleiben vermöchten. Auch ein deutscher Physiologe Dr. Müller erklarte bei vielfacher Wiederholung der Bastianschen Versuche unter strengster Wahrung aller Cautelen doch stets nur negative Erfolge erzielt zu haben. Offenbar sind durch dieß alles jene früheren Bastianschen Experimente gänzlich entwerthet und die für die Annahme eines heterogenistischen Entstehens von Infusorien sprechenden Gründe auf ein Minimum von Wahrscheinlichkeit reducirt worden. 105) Wem nichtsbestoweniger manche Forscher, in England z. B. Owen, in Deutschland Nägeli, auch der Franzose T. H. Martin, der Nord amerikaner H. James Clark 2c. an der Annahme des Vorkommens

von Urzeugung im Bereiche ber uiedersten Organismenwelt festzu= halten suchen, jo geschieht dieß lediglich aus theoretischen Gründen, nicht gemäß inductiven Forschungsgrundsätzen. Auch Häckels bekannte Bemühungen, bald durch seine Kohlenstofftheorie, bald durch den famosen Bathybius das heterogene Entstehen von Organismen niedersten Ranges, sogenannter Moneren, zu erweisen, bewegen sich ganz und gar im Dienste dogmatischer Voraussetzungen und haben nicht wenig dazu beigetragen, der von ihm vertretenen Fassung der Descendenzlehre in den Augen aller ernster und nach strengerer Me= thode zu Werke gehender Forscher empfindlich zu schaben (K. 6). — Bird nach dem Allem, wie dieß doch immer noch von ziemlich vielen Forschern innerhalb wie außerhalb der darwinistischen Schule geschieht, lediglich fürs allererste Entstehen ber Organismen auf Erden ein Act der Urzeugung oder Archebiosis (Autogonie) als Ursache statuirt, so geschieht dieß vermittelst einer handgreiflichen In= comfequenz, eines Abfalls von den Principien exacter Forschung, sofern etwas bermalen empirisch gar nicht Constatirtes und ben heute geltenden Naturgesetzen Zuwiderlaufendes den in nebelgrauer Ferne liegenden Bilbungsprocessen der Urzeit zugetraut wird. Die angebliche "Discontinuität der Causalreihe", welche, obschon für die Gegenwart schlechthin unzulässig, doch einmal in der Urzeit statt= gehabt haben foll (nach Zöllner), ist eine bloße Fiction, eine petitio principii, in welcher sich nichts Andres als die Verlegenheit der die Anerkennung der Schöpfungsthatsache scheuenden modernen Forscher ausdrückt.

2. Um die Hypothese eines Herübergekommenseins der frühesten Lebenskeime aus anderen Weltkörpern mittelst auf die Erde gefallener Asteroidentrümmer steht es womöglich noch schlimmer. Diese Annahme ist im Gegensatze zum ehrwürdigen Alter der Urzeugungshypothese ein Fündlein der allerjüngsten Vergangenheit. Sie sindet sich zuerst bei dem nordamerikanischen Geologen Sterry Hunt sowie in Edgar Quinet's phantastisch geistreichem Werke über die Schöpfung (1870). Der

große Chemiker Liebig soll, einer Angabe Moriz Wagners zufolge, sich beifällig über diese Idee eines Herrührens der irdischen Lebens anfänge von andren Sternen geäußert haben. Deffentlich wurde sie in Deutschland zuerst von Helmholt, in einem im Frühjahre 1871 zu Beibelberg, und dann wieder in Cöln gehaltenen Bortrage, als möglicherweise rathsamer Ersat für die Urzeugung aufgestellt. Der englische Physiker W. Thomson empfahl sie hierauf im Herbste desselben Jahres ber damals von ihm präsidirten britischen Naturforscherversammlung zu Edinburgh, jedoch auch nur vorsichtig und zurückhaltenderweise. "Die Hypothese, meinte er, daß das Leben auf unsrer Erde entstand durch bewachsene Bruchstücke aus den Ruinen einer andern Welt, mag abenteuerlich und phantastisch erscheinen; — was ich behaupte, ist, daß sie nicht unwissenschaftlich ist." Zöllner im Vorworte seines Buches über die Natur der Kometen (1872), richtete scharfe Angriffe auf die Annahme, sie als formell wie materiell unwissenschaftlich verurtheilend, insbesondre ihre logischerkenntnistheoretische Unhaltbarkeit betonend. Wenn hierauf Helmholt einen wesentlich nur auf Abweisung des Verdachts der Absurdität sowie auf eine gewisse physikalische Begreiflichmachung des behaupteten Borgangs abzielenden Bertheidigungsversuch wagte — es sei nicht ganz unmöglich, "daß ein durch hohe Schichten der Atmosphäre eines Weltkörpers fliegender Stein oder Steinschwarm einen Ballen Luft mit sich hinaufschlendert und fortnimmt, der unverbrannte Reime enthält" 2c. — so befand er sich damit icon auf halbem Einzelne beherzte Monisten, z. B. R. D. Meibauer (1872), Dr. Georg v. Gizycki (1876) 2c. haben auch seitdem noch der Hypothese das Wort zu reden gewagt. Die größte Mehrzahl aller am betr. Forschungsgebiete Betheiligten hat sie, entweder durch Todtschweigen, ober durch ausdrückliche Kritik (so Cohn, Proctor, Wigand 2c.) als wissenschaftlich unhaltbar zurückgewiesen. Am schärf: sten ist dieß durch F. Pfaff geschehen, der sie als "eine widersinnige, allen physikalischen Gesetzen Hohn sprechende Annahme" bezeichnett, die aufzustellen wahrhaft den Muth der Verzweiflung fordere. Im

3. Nicht ganz im gleichen Grabe als Ausgeburt ber Berzweiflung wie diese Afteroidensplitter-Hypothese erscheint eine dritte Muthmaßung betreffs der Uranfänge des tellurischen Lebens. dieß die Allbescelungslehre, die Annahme eines ursprünglich organisch = belebten Zustandes unsres Planeten, als des fruchtbaren Mutterschooses, aus dem alles jetzt auf seiner Oberkläche existirende Leben unmittelbar hervorgeboren sei. Dieser Gebanke ist nicht ganz Man begegnet ihm, als einer mit pythagorisch=platonischen neu. Borftellungen zusammenhängenden Idee, icon bei Repler, dann wieder bei dem gelehrten aber üppig phantastischen französischen Geologen Patrin († 1815), der von dieser Annahme eines organischen Belebtseins ber Erbe aus die vulkanischen Phänomene, die Bildung der Berge, Quellen, des Thaus, aller meteorologischen Vorgänge 2c. zu erklären suchte; nicht minder bei Schelling und Hegel, sowie bei Mehreren von deren naturphilosophischen Jüngern, besonders bei Hugi (f. R. 2). Unter ben Naturphilosophen bes letzten Menschen= alters stehen C. G. Carus mit seiner Auffassung der Planeten als hohlkugelförmiger Urzellen im größten Maaßstabe (K. 8), sowie Berty mit seiner Lehre von einem Erdgeist ober Geodämonen (R. 4) ihr ziemlich nahe. Ganz besonders hat Fechner, und zwar er spe= ciell behufs tieferer Begründung und Richtigstellung der Descendenzlehre, die Annahme einer Priorität des organischen Zustandes der Erde vor ihren unorganischen Bildungen, also eines Hervorgegangenseins sowohl dieser letzteren wie der ausgebilbeten Organismen aus einem belebten Urzustande unfres Planeten empfohlen. Im An: schlusse an ihn hat Preper (1875) in schwungvoll poetischer Beise, die in verschiednen Einzelheiten lebhaft an Hugi erinnert, die Ansicht entwickelt: anorganisches und organisches Leben seien überhaupt nur graduell, nicht specifisch verschieben. Schon die Sonne lebe das intensivste Leben; und in ihrem gluthflüssigen Urzustande sei deßgleichen unfre Erbe aufs Höchste belebt gewesen. Das Ursprüngliche an ihr waren gigantische "glühende Organismen, beren Athem vielleicht leuchtender Gisendampf, deren Blut vielleicht flussiges Gold, und beren Nahrung Meteore waren" (!). Uebrigens bürfe man, um die große Mannigfaltigkeit ber jetzigen irdischen Lebensformen zu erklären, wohl auch jene Helmholy-Thomsonsche Hypothese der "Rosmozoen", ober der aus andren Welten eingewanderten Lebens: keime, hülfsweise mit herbeiziehen 2c. — Schon die mehrfachen "vielleicht" ober "wohl" in diesen Preperschen Auslassungen zeigen, daß dieselben dem Bereiche wissenschaftlichen Glaubens und Muthmaßens, aber nicht bem exacten Erkenntniß angehören. hat ihnen unter der Voraussetzung, daß das allzu Phantastische das ran abgestreift und daß mit dem Begriffe des Lebens in seiner Anwendung auf Kosmisches und Vororganisches kein zu leichtfertiges Spiel getrieben werde, einen gewiffen Wahrheitsgehalt zugestanden, zugleich aber hervorgehoben, daß was Wahres daran bleibe, keinenfalls der Descendenzlehre, auf deren Vertheidigung Preger dabei ausgeht, zu Gute komme. 107)

4. Ein letter Ausweg, um der Annahme einer Entstehung des organischen Lebens durch Gottes Schöpferkraft zu entziehen, besteht in der Behauptung einer immerwährenden Existenz thierischen und pflanzlichen Lebens neben anorganischem auf der Erde. Wird diese zur antiken aristotelischen Welts

ewigkeitslehre zurückstrebende Ansicht in jener paradoxen Form einer absoluten Stabilität alles materiellen Seins ausgesprochen, wie in H. Czolbe's "Neuer Darstellung des Sensualismus" (1855), so ift ihre Tendenz natürlich ganz gegen jede Entwicklungslehre gerichtet. Sie kann jedoch auch die Gestalt einer gewissen evolutionistischen Kreißlaufstheorie annehmen, wonach in vielmillionenjährigen Zeiträumen das zur höchsten Bollkommenheit entwickelte organische Leben auf unsrem Planeten wieder völlig zerstört wird, um dann aus gluthflüssiger Masse bas Schichtengebäude der geologischen Formationen und der darin enthaltenen Organismen in allmählicher Entwicklung von unten nach oben aufs Neue entstehen zu lassen, u. s. f. So H. G. D. Bolger in seiner "Natürlichen Geschichte der Erde" (1857), worin die auf die einstige Existenz von orga= nischen Wesen schon vor der Urgebirgsbildung hinweisenden kalkhaltigen Bestandtheile der azoischen Gesteine wie Granit, Gneis zc. als Grund für den behaupteten Kreißlauf besonders betont werden, gemäß dem Schlufverfahren: kein Feldspath ohne Ralt, kein Kalk ohne früheres pflanzliches oder thierisches Leben. Eine bedingte Zustimmung hat diese Volgersche Theorie noch bei mehreren Materialisten, namentlich bei Büchner und Vogt gefunden. 108) Eine gewisse, jedoch nur theilweise Annäherung zu ihr hin gibt die Annahme einiger Apologeten bes biblischen Schöpfungsberichts zu erkennen, welche, wie 3. B. Pianciani, A. R. Roch, Bernuzzi, früher auch v. Rougemont, nicht erft die Steinkohlenlager, sondern schon die phytogenen Gesteine aus den ältesten Formationen, z. B. Anthracite (so bes. Pianciani), Diamanten (so Roch), oder gewisse auf Pflanzenleben zurückweisende Mineralien ber cambrischen Schichten (so Bernuzzi, ähnlich v. Rougemont), für die Ueberreste jener allerersten in Gen. 1, 11 f. als brittes Tagewerk geschilderten vegetabilischen Shöpfung erklären. Auf einen ewigen Kreißlauf des organischen Lebens zielt diese lettere Hypothese oder Hypothesengruppe — der auch Daws sons Versuch, in seinem Eozoon Canadense einen Repräsentanten entwickelten korallenartigen Thierlebens schon für die gigantisch

Bildungszeit des unteren Laurentiustalts nachzuweisen, einigermaßen verwandt ist - offenbar nicht ab. Sie statuirt jedoch schon für eine noch frühere Epoche der Erdbildung als für die in der Regel als paläozoisch betrachtete Zeit der silurischen und devonischen Gefteine, das Borhandensein gewisser ältester Urtypen des Pflanzenober auch des Thierlebens und nähert sich mittelst dieser Annahme einer schon weit zurückreichenden "vorsolaren Organismenschöpfung" in etwas der Kreißlaufslehre. 109) Bon einem Theile der wider diese geltend zu machenden Einwürfe wird auch sie mitbetroffen, doch erscheint sie nicht ganz so finnlos und müßig. Die Hypothese einer steten Wiederkehr von Werdeprocessen und Zerftörungsprocessen in ungeheuer langen Zeiträumen behauptet eine endlose Entwicklung und negirt damit im Grunde alle Entwicklung des natürlichen Seins und Lebens. Und abgesehen von ihrer logischen Unvollziehbarkeit mangelt es ihr auch an ausreichendem Gegründetsein in geologischen Thatsachen. Beide Elemente jenes Bolgerschen Schlußverfahrens, das hinter allem feldspathaltigem Gestein frühere organische Schöpfungen nachzuweisen sucht, sind fehlerhaft; es gibt vielerlei Feldspathe ohne Calciumgehalt, und daß aller Kalk entwickeltes Pflanzenleben voraussetze, ist unrichtig. Für den Sat: Non omnis calx ex vermibus sind neuestens gewichtige naturwissenschaftliche Autoritäten eingetreten, u. a. der Geologe Sterry Hunt, der The miker Becquerel. Nicht einmal die Petroleumquellen Nordamerikas will der Erstere als etwaige vorpaläozoische Pflanzenproducte gelten lassen; gleichwie ber Lettere die Kalkmassen der Urgebirge direct durch schwefel= und kohlensäurehaltige Berbindungen im Urmeere niedergeschlagen werden läßt, sie also nicht als ein früheres Pflanzen leben voraussetzend, sondern umgekehrt als Existenzbedingung und physische Voraussetzung der erst auf ihrem Grunde erwachsenen bege-Für die Graphitlager des Silur und tabilischen Welt nachweift. für noch andere hie und da für phytogen erklärten Gefteine steht es längst fest, daß sie anorganischen Ursprungs find, und die Jentschsche Behauptung des Vorhandenseins einer ausgebildeten mikrostopie

9. Kritik der darwinistisch-theol. Berwittlungsversuche. I. Uransänge. 729 schen Flora in krystallinischen Massengesteinen ist längst durch Häckel auf bloße Täuschung zurückgeführt worden. 110)

Erhellt aus dem Allem die Unwissenschaftlickleit auch dieser Kreißlaufhypothese, ober bieses "Prä-Laurentianismus" (wie man, Dawsons laurentische Formation als die eigentliche Morgendämmerung organi= schen Lebens voraussetzend, sich wohl ausbrücken könnte), so tritt die Rathlofigkeit der eine lediglich mechanische Erklärung der frühesten Les bensanfänge erstrebenden Forscher um so deutlicher hervor. 3. R. Mayer behält Recht, wenn er, zunächst im Hinblick auf die einschlägigen Bestrebungen der Darwinisten, es für etwas Unmögliches erklärt, "gründliche Auskunft barüber zu geben, wie die Organismen überhaupt auf unfrem Planeten entstanden sind", da es vielmehr naturs wissenschaftlicherseits bezüglich dieser Frage "unsere völlige Unwissenheit" zu bekennen gelte. Deßgleichen bleibt Huxleys Geständ= niß in voller Geltung: "Weder historisch noch durch Experiment wissen wir gegenwärtig irgendetwas über den ersten Ursprung lebender Gebilde." Nicht minder F. Cohns, des Bacterienforschers, Erklärung, wonach "die Wissenschaft auf die Frage: wie entstand die erste Zelle? uns die Antwort schuldig bleibt." Nicht minder Guft. Bischofs des Geologen, Bekenntniß: "Wie die ersten Pflanzen auf die Erde gekommen sind, ist uns als Naturforschern ebenso uns bekannt, wie der Uranfang der Dinge." Es liegt hier in der That ein Punkt vor, auf welchem Dubois=Reymond's berühmte Grenzbestimmung des Naturerkennens, wonach nur die Genesis der Atome und dann wieder die des Bewußtseins als Schranken für unser Bissen und Forschen zu gelten hätten, schlechterdings einer Ergandung bedürftig erscheint (vgl. VI, A, 7). Wäre, behufs Gewinnung einer einigermaßen befriedigenden Lösung des fraglichen Problems nothgedrungenerweise unter den obigen vier Erklärungsversuchen eine Wahl zu treffen, so würde immer noch die erste, die Annahme einer einstigen ersten Urzeugung ober generatio originaria, allen übrigen vorzuziehen sein. Dieß jedoch natürlich nur unter der Boranssetzung des Berursachtseins des betr. Urzeugungsprocesses nicht durch blinde Naturkräfte, sondern durch den Machtwillen des persönlichen göttlichen Schöpfers, also im Anschlusse nicht an die moderne materialistische, sondern an die ältere theistische Fassung des Urzeugungsbegriffes.

II. Ein gewisses Zurechtbestehen ber Anschauungen zwar nicht der arg zerfahrenen darwinistischen Schule, wohl aber Darwins selbst und derjenigen seiner Anhänger, die ein göttliches Erschaffensein der allerersten Organismen nicht leugnen, können wir also hinsichtlich jener ersten und grundlegenden Frage nach den Anfängen des Lebens Es fragt sich hierauf, ob auch das betreffs der weis einräumen. teren Entwicklung des organischen Lebens bis hinauf zur oberen Thierwelt von ihnen Angenommene gutgeheißen werden kann? — Ein principielles Bedenken religiöser oder philosophischer Art würde bem kaum entgegenstehen. Soweit er sich in den Schranken des vernünftigerweise Denkbaren und nach naturwissen schaftlichen Analogien Zulässigen hält, könnte ber Descendenzgebank schwerlich angefochten werden. Es liegt keine Verpflichtung dazu vor, alles das was die neuere botanische und zoologische Classifi: cation für besondre Arten ausgibt, als ursprüngliche Schöpfungs: producte zu betrachten. Die Frage ist aber freilich die, wie weit das Gebiet des rationeller= und wissenschaftlicherweise Zulässigen bier reicht, welche Urverwandtschaften ober Abstammungen der Organis: men voneinander man als durch Analogien des uns bekannten Kreißes von Naturthatsachen wahrscheinlich gemacht zugestehen darf und welche als schwindelhafte Annahmen zu verwerfen find?

Einschränkungen der Theorie, wodurch nicht bloß alle monistissichen Steigerungen und Uebertreibungen, sondern auch ein Beträchtsliches von dem, was Darwin selbst ursprünglich aufstellte, wieder fallen gelassen wird, scheinen uns hier schlechthin unerläßlich. Schon die disher seitens aller wahrhaft competenten Forscher an ihr geldsten Kritik hat soviel festgestellt, daß das Zurückgehen auf eine einzige Urform für sämmtliche Organismen ein unwissenschaftliches Phantasma, daß aber auch mit den eventuell angenommenen vier

bis fünf thierischen und den vielleicht noch wenigeren pflanzlichen Progenitoren nicht auszukommen ist. Mag Darwin ben auf diesen Punkt bezüglichen Passus seines Werks bisher noch nicht zurückgejogen haben: die sonstigen Einschränkungen und Modificationen, denen er seine Hypothese zu unterwerfen genöthigt gewesen, sind so bedeutender Art, daß jene kühne Minimalbestimmung der Urstamm= väter ober allerersten Lebenskeime schon jetzt einer unvectheibigten oder kaum mehr vertheibigten Festung gleicht, welche demnächst fallen Namentlich das Zuchtwahl= oder Selectionsprincip hat Dar= muß. win in Folge der Einwendungen von Forschern wie Mivart, Nägeli, Naudin, Broca 2c. auf so zahlreichen Punkten, besonders nach der Seite der Ausbildung morphologischer Differenzen bei Pflanzen und Thieren hin, einschränken oder modificiren gemußt, daß es fast icon als preißgegeben gelten kann. Die Tragweite der auf die Descendenz an sich bezüglichen Annahmen wird hiedurch wenn nicht unmittelbar, doch indirect mitbetroffen. Es geht nicht an, bloß ein Urwirbelthier, ein Ur-Insect, einen Urfrebs, ein Ur-Echinoderm, ein Urweichthier 2c. zur Erklärung der unübersehbaren Mannigfaltigkeit des heutigen Thierlebens zu verwenden. Die innerhalb dieser Pauptabtheilungen vorhandenen harakteristisch geschiedenen Ordnungen, Familien 2c. gehen viel zu weit auseinander, verhalten sich morphologisch wie physiologisch und zumal entwicklungsgeschichtlich bermöge ihrer absoluten Unfähigkeit zu fruchtbaren Kreuzungen, ja zu Berbindungen überhaupt — viel zu ausschließend gegenein= ander, als daß ihre genealogische Herleitung aus gemeinsamen Urformen anders als unter Berleugnung aller Grundsätze nüchterner und strengwissenschaftlicher Forschung sich ermöglichen ließe. Weder das geschlechtliche Zuchtwahlprincip, noch der vielgeprießene embryologische Beweis ober Häckels "biogenetisches Grundgeset" überbrücken diese unzähligen Klüfte. Es könnte diesen Erklärungsmitteln, sowie auch dem Wagnerschen Migrationsgesetz der Organismen, vielleicht eine gewisse Beweiskraft zu Gunften einer Descendenz in weiterem Umfange zugestanden werden, wenn es nur um die Triftigkeit des sie alle tragenden und im letzten Grunde bedingenden paläons tologischen Beweises besser stünde. Gerade um diesen aber steht es verzweifelt schlecht.

Wir bezeichneten zu Anfang dieses Buches die das Darwinsche System tragenden Fundamente als ins Steinreich hinabgesenkte, ja in gewissem Sinne als granitene, unterließen aber freilich nicht, schon bort auf das nichtsbestoweniger vielleicht ganz Unsolide des auf diesem Steingrunde aufgeführten Gebäudes hinzuweisen. In der That stimmen die Anlage und die baulichen Berhältnisse det Fundaments nicht zu denjenigen bes oberen Baues. Der palaon tologische Beweis beweist nicht, was er beweisen soll, ein stätiges lineares Aufsteigen der pflanzlichen oder thierischen Formen der Urzeit vom Unvollkommnen zum Vollkommneren. Er zeigt vielmehr in zahlreichen Fällen ein ganz und gar sprungweises Fortschreiten, Auftreten höher organisirter Wesen lange vor dem ihnen zunächstverwandten niederen Typen. Wäre jenes Cozoon von Canada, — dessen Thiernatur noch so sehr bestritten wird, ja dat der Meinung einiger Paläontologen zufolge bereits wieder aus der Welt geschafft ist, ähnlich wie Häckels Bathybius - 111) in der That einer der frühesten Repräsentanten thierischen Lebens auf un frem Planeten, so würde damit immerhin eine erträgliche unterfte Hauptsprosse oder stufe für die geforderte stätige Gradation ge-Aber wie stehts mit den nächsthöheren Thierformen, wonnen sein. mit den Geschöpfen der auf den Laurentiuskalk cambrischer oder gar vorcambrischer Bildung zunächst folgenden Silurwelt? Hier erfährt das betr. Gradationsgesetz bereits erhebliche Verletzungen. Statt Foraminiferen, wozu das Cozvon gehören soll, ober statt ähnlicher ganz tiefstehender Thierformen (wovon nur die ber Schwämme und der Cystideen mit ein paar wenigen Arten vertreten erscheinen) begegnen uns hier, mittelst eines gewaltigen Sprunges über zahlreiche Zwischenstufen hinaus, hochorganisirte Flossen schnecken (Pteropoden) in reicher Zahl, dazu Rrustenthiere, speciell Trilobiten, in noch viel überraschenberer Zahl und Mamigaltigkeit. Barrande, der unermüdliche Durchforscher des böhmischen Silurs, fand in demselben, neben 2 Arten von Schwämmen und Tyftideen=Arten, nicht weniger als 14 verschiedne Pteropoden und 108 verschiedne Trilobiten! Ein ähnliches keineswegs allmähliches, ondern starke Lücken und vielfache Rückbildungen in sich schließendes fortschreiten vom Niederen zum Höheren, zeigen auch die übrigen Bebiete der Paläozoologie fast ohne Ausnahme. Oft sehlt auch aller Fortschritt! Hilgendorffs Bersuch, in den fossilen anz Blanorbis = Schnecken von Steinheim bei Würzburg eine schichten= veise übereinandergelagerte Reihe von Abänderungen aus Einer Irform, die eine successiv sich steigernde Umwandlung von strengter Gesetzmäßigkeit kundgäben, nachzuweisen, ist durch F. Sandberger als gänzlich mißglückt dargethan worden. Es gibt auch onst im Bereiche der Schnecken nicht wenige Formen, die durch sämmtliche Stockwerke des geologischen Schichtengebäudes hindurch wesentlich unverändert bleiben, also überhaupt gar keinen Entwicklungsfortschritt zu erkennen geben. Davidson in seiner Monographie der britischen Brachiopoden zeigt, "daß die Gattungen Rhynchonella, Crania, Discinia und Lingula von den ältesten petrefactenführenden Schichten durch alle folgenden bis herauf in die Reubildungen und in die jetigen Meere reichen, ohne in ihren Gestalten und Charakteren seit den frühesten Zeiten eine wesentliche Aenderung erlitten zu haben." Etwas bestimmter läßt die Paläobotanik den begehrten stätig aufsteigenden Fortschritt hervortreten; derjelbe beginnt hier mit Cellular-Algen, und steigt durch Gefäß= Aryptogamen, Gymnospermen 2c. hindurch bis zu dikotyledonischen Gewächsen auf. Aber irgendwelche Zwischenglieder zwischen diesen Pauptstufen, welche ein Sichentwickeln derselben auseinander wahriheinlich machen könnten, bietet auch dieses Forschungsbereich nicht dar; nur das Daß der Aufeinanderfolge, nicht das Wie ihres Zustandekommens steht nach ihm fest. 112) — Für einige engberwandte Säugethierarten, deren verwandtichaftliche Zusammengehörigkeit auch ohne Herbeiziehung der fossilen Vorgänger oder Abarten leicht zu erkennen ist, sind die im Interesse der Descendenzhypothese wün-

schenswerthen Zwischenglieder in den Archiven der Vorwelt in recht befriedigender Bollständigkeit aufgefunden worden. So namentlic im Bereiche der Dickhäuter, wo die bisherige Durchforschung der Tertiärschichten u. a. den Stammbaum des Pferdes in überraschender Weise klar gelegt hat. Nachbem schon vor etwa zehn Jahren die Auffindung eines fossilen Hipparion, ale Zwischengliedes awischen dem schon von Cuvier gekannten tapirähnlichen Balactherium und zwischen unsrem Pferde, von R. Owen für eine stark Stütze des Descendenzgedankens erklärt worden war, trat noch ein Anchitherium, und lettlich burch bie glücklichen Funde bes nord amerikanischen Geologen Marsh, auch noch ein Orohippus, Mejohippus, Miohippus, Protohippus und Pliohippus — lauter vorweltliche (eocane) Mittelformen zwischen mehrzehigen Thieren und völligen Ginhufern, wie unser Roß — hinzu. Die Genealogie des Pferdes wurde so in einer mit der Abstammungshypothese wohl im Ginklang befindlichen Weise aufgeklärt. Huxley, ber dieß in einem Vortrage in ber "London Institution" (4. Dec. 1876) berichtete, meinte nm triumphirend: was für's Pferd wahr sei, müsse gleicherweise auch für alle übrigen Thiere wahr sein. Die fehlenden Zwischenglieder müßten auch für die übrigen Organismen gefunden werden; es fei absurd, den jetigen Verschiedenheiten im Bau der organischen Besen ursprüngliche Verschiebenheiten ber Bauplane zu Grunde liegen 34 Sofern er hiebei an näher verwandte Thierformen dachte, drückte er eine schwerlich zu bestreitende Wahrheit, jedenfalls etwas sehr Wahrscheinliches aus; sofern er aber allgemeine Schluffolge rungen zu Gunften der Urverwandtschaft sämmtlicher Thiere ober auch nur Wirbelthiere ziehen wollte, schoß er sicherlich weit über dat normale Ziel hinaus. Die genannten fossilen Stammformen de Rosses beweisen vielleicht eine einheitliche Descendenz innerhalb der Familie der Dickhäuter, oder wenigstens innerhalb einiger Gattungen dieser Familie, weiter aber noch nichts. Und bis zu etwas Beiterem, bis zur Wahrscheinlichmachung bes gemeinsamen Ursprunge mancher Gattungen ober mancher Familien hat die paläontologische

Forschung es überhaupt seither noch nicht gebracht. Huxlen selbst hat erst jüngst, bei der dießjährigen Britischen Naturforscherverssammlung zu Dublin, wieder zugestehen müssen, daß die fossilen Belege für die Entwicklungslehre zur Zeit immer noch so gut wie gänzlich mangelten.

Man könnte bemgemäß einen ursprünglich fixen Charaker ber Battungen oder eventuell der Familien, aber ein allmähliches Gewordensein der Arten vielleicht als diejenige Lösung des Descendenz= problems betrachten, welche ber paläontologische Beweis, die noth= wendige Grundlage und das Correctiv aller übrigen hier in Betract kommenden Instanzen, vorzugsweise fordere und empsehle. Würde man, wie dieß u. a. der oben genannte Leibnit-Lote'sche Philosoph Teichmüller vorschlägt, die Descendenzfrage in diesem maakvollen und bescheidenen Sinne lösen, so würde man ungefähr mit dem übereinkommen, was Linnaus als einer der namhaftesten, aber auch der vorsichtigsten wissenschaftlichen Vorgänger des heutigen Transmutationismus annahm und was nicht minder Kant in einigen seiner hieher gehörigen Aussprüche als wahrscheinliches Ergebniß späterer naturwissenschaftlicher Untersuchung andeutete (s. V, B, 11, Note 124 und 127). Auch mit dem "ein Jegliches in seiner Art" des biblischen Berichts, was schwerlich nothwendigerweise auf Species im jettüblichen Sinne des Wortes gedeutet werden muß, vielmehr eine weitere Fassung wohl zuläßt, würde man dann ohne Zwang im Einklange bleiben. Einer ungefähr so ausfallenden schließlichen Entscheidung der Speciesfrage würde weder vom wissenschaftlichen noch vom offenbarungsgläubigen Standpunkte aus eine triftige Einwendung gemacht werden können. Es darf jedoch hier nicht unermnert bleiben, daß dermalen immer noch eine beträchtliche Zahl tüchtiger Forscher, denen sich ein Befangensein in dogmatischen Voraussetzungen unwissenschaftlicher Art schwerlich vorwerfen läßt, auch nicht einmal so weit zu gehen geneigt ift, sondern bei ber altherkömmlichen Annahme einer Unveränderlichkeit der Arten ein= fach beharrt. Es sind dieß jene unerhittlichen Gegner des Descenbenzgebankens, die, einfach weil ihre wissenschaftliche Erfahrung es ihnen verbietet, selbst einer irgendwie limitirteren Form der Abstammungslehre sich anzuschließen Bedenken tragen, jene Intransigenten des Cuvier-Agassizschen Standpunkts, die immer wieder in Erinnerung bringen, daß auch noch nicht Ein Fall von Berwandlung einer Art in eine andre bis jest wissen: schaftlich erwiesen sei. Nicht einmal ber Annahme, daß die Abstammung der höher organisirten Arten von den nächstniederen "einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit habe", stimmen diese radikalen Gegner alles Descendenzglaubens zu; in ihren Augen er scheinen demgemäß sogar die auf dieser Basis bloger Bahrschein: lichkeit der Theorie errichteten theologischen oder philosophischen Bermittlungsversuche — u. a. hier also jener R. Schmidsche (vgl. S. 243 von bessen Buch) — als unnöthige Uebereilungen. weisen auf unsere obige Rundschau über die Stellung der namhofe teren Naturforscher aller Länder zum Darwinismus und citien speciell noch einen aus allerjüngster Zeit herrührenden Ausspruch eines wegen seiner Unbefangenheit und hohen wissenschaftlichen & deutung nach keiner Seite hin anzufechtenben Gelehrten. Quatre fages erklärt am Schlusse seiner letten kritischen Auseinandersehung mit den Umwandlungstheorien, sich weder einer von diesen über haupt, noch der Darwinschen speciell anschließen zu können, obschon lettere ihn noch am meisten anmuthe. Die naturwidrige Bermengung von Arten und Rassen, von welchen doch nur die letzteren, nie die ersteren, es zu fruchtbaren Kreuzungen untereinander brächten, sei allen diesen Theorien gemeinsam. Sie alle "übersehen also eine unleugbare physiologische Thatsache, und sie alle widersprechen einer andren, aus ersterer mit Bestimmtheit sich ergebenden Thatsack, daß nämlich die specifischen Gruppen bis zur Schöpfung zurück sich getrennt erhalten haben und daß ein allgemeiner Grundstod der Organismen alle auf der Erde eingetretenen Umwälzungen über dauert hat So lange nichts Sicheres durch Erfahrung und Beobachtung erschlossen worden ist, muß ber Raturfore

sicher an der streng wissenschaftlichen Methode fests halten und annehmen, daß die Arten ursprünglich als solche aufgetreten sind und sich fortgesetzt haben. Bon diesen Arten gilt alles, was Darwin für seinen alleinigen Prototypus annimmt. Das zuverlässige positive Wissen, das durch die Arbeit von fast zwei Jahrhunderten erlangt worden ist, darf nicht bloßen Hypothesen, so geistreich sie auch sein mögen, mittels deren man ein bisher Unerklärliches zu erklären unternimmt, geopfert werden." 113)

Wer wird schließlich als näher zur Wahrheit herangekommen erwiesen werden: Quatrefages oder Darwin? Innerhalb unsres Jahrhunderts dürfte das schwerlich zur Entscheidung kommen. Umsiomehr ist Zurückhaltung und geduldiges Abwarten geboten, vorsichnelles Pactirens und Vermittelnwollen aber zu vermeiden.

10. Fortsetzung.

b. Mit Bezug auf die Menschenschöpfung.

(Thier-Abstammung. Ur-Wildheit.)

Bürde der Transmutationsstreit in der oben als nicht unmöglich vorgeschlagenen Weise zum Austrage gebracht, so daß er als Speciesfrage begonnen hätte und schließlich als Genus- oder Familienfrage beigelegt würde, so bliebe das Menschengeschlecht eigentlich ganz unberührt von den betr. Untersuchungen. Das Menschengeschlecht steht weder als besondere Art noch als Gattung oder Familie innerhalb der Thierwelt, es bildet ein vom Thierwie vom Gewächsreiche grundverschiedenes besonderes Reich der organischen Schöpfung. Beurtheilt man es nicht einseitig auf Grund seiner körperlichen Verhältnisse, sondern wie sichs gebührt nach der Totalität seiner Lebenserscheinungen, so erscheint es dringend ge-

boten, daß man mit jener neueren vitalistischen Physiologenschule Frankreichs, zu welcher auch Quatrefages sich hält, ein besonderes Menschenreich da beginnen lasse, wo die Erscheinungen des blog vegetabilischen und des bloß animalischen Naturlebens zu Ende geben. Die Frage wegen etwaiger Thierabstammung des Menschen tann alsbann, wird sie überhaupt aufgeworfen, jedenfalls nur in gang relativer Weise, als eine nebensächliche und in keiner Weise tief in unfre geistigen Interessen eingreifende, gestellt werden. Als ihre allein mögliche Lösung ergibt sich, im Gegensate zu jedwedem Bersuche, den ersten Menschen als bloßes Entwicklungsproduct von Thieren begreifen zu wollen, ungefähr das was schon der biblisch Schöpfungsbericht andeutet, wenn er die Erschaffung unfrer Stammeltern unmittelbar nach abgeschlossener böherer Thierschöpfung und noch am selben Tage mit dieser erfolgen läßt. Bloß als natur: genosse, als nächster Grenznachbar der höheren Thiere, nicht als ihr Blutsverwandter oder gar als ihr natürliches Züchtungsproduct, steht der Mensch da.

Dogmatische Lösung einer nur inductiv zu lösenden Frage!, höre ich auf monistischer Seite hier rufen. Beraltete Scholastit, unwissenschaftliche Principienreiterei u. dgl. mehr, wird demjenigen vorgeworfen, der auf diesem einfachsten, allein natur= und vernunftgemäßen Wege in die Erörterung des Problems eintritt. "Der Menich ift seiner körperlichen Wesensseite nach thierabnlich, also gehört er unter die Thierabstammungs-Producte; er durchläuft als Embryon niedere thierische Daseinsformen, also ist er selbst ein höchste entwickeltes Thier". - Trot ihrer notorischen Einseitigkeit, welche im Grunde die Möglichkeit jeder vernünftigeren Discussion abschneibet, mag bie hier vernommene Betrachtungsweise einmal als wissenschaftlich zulässig angenommen werben. Das Geistesleben des Menschen mag einmal ganz außer Betracht bleiben — welche Gründe hat man für die behauptete Thierabstammung bisher zur Geltung gebracht? Gibt es eine wissenschaftliche Induction, die auch nur für den leiblichen Factor unseres Wesens das Entstammt10. Kritik der Bermittlungsversuche. Thierursprung d. Menschen. 739 iein von niederen thierischen Lebensformen bis jetzt festgestellt hätte?

Was zunächst jene aufs Embryoleben bes Menschen gestützte Beweisführung betrifft, so ist oben gezeigt worden, durch welche bedenklichen Mittel Häckels neueste Hauptschrift berselben eine ge= wisse Stringenz zu verleihen gesucht hat. Seit ben Enthüllungen, welche His hierüber gebracht hat, ist der Embryo-Beweis, in der Häckelschen Fassung wenigstens, ganz ebenso hinfällig geworden, wie früher der Vogtsche Mikrocephalen-Beweis durch v. Luschkas, Eders, Bischoffs und Aebys Darlegungen (vgl. K. 4 u. 6). Da die letztere Methode der Beweisführung oder die s. g. Atavismen-Theorie trothem auch neuestens noch hie und da spukt, z. B. von Häckel immer noch aufrechtzuerhalten versucht wird, so mag hier auf die erst jüngst, im Januar b. J., von Virchow über diesen Punkt abgegebene Erklärung verwiesen werden, die genau mit dem, was früher 3. B. Aeby in ausführlicher gelehrter Untersuchung festgestellt hatte, übereinkommt. Aus Anlaß der an der 15jährigen Idiotin Esther Jacobowitsch vorgenommenen genauen Priifung eines Falles von lebender Mikrocephalie erklärte Virchow sich ganz wie jener Berner Anatom gegen die Möglickfeit, statt eines pathologischen etwa ein atavistisches Phänomen in der betr. Hirnmißbildung zu erblicken. "Das erste Requisit einer atavistischen Bildung würde doch sein, daß irgendwann einmal Individuen mit einem solchen Ge= hirn vorhanden gewesen wären, welche sich eine Zeitlang erhalten und eine Rasse erzeugt hätten; dafür liegt aber gar kein Anhalt vor." Was speciell das Seelenleben der beobachteten Mikroce= phalin betreffe, so nähere sich dasselbe in keiner Weise auffallend den Lebenseigenthümlichkeiten des Affen; gerade ihr psychologisches Verhalten begünstige die Affenverwandtschafts-Hypothese noch weniger, als die Hirnbildung, welche bekanntermaßen starke Verschiedenheiten von der des Affen aufweise. 114) — Man hat noch andere Wege eingeschlagen, um der gewünschten Lösung der Aufgabe mit empiri= iden Instanzen näher zu kommen. Man hat die Schädel- und

Hirnbildung der lebenden anthropoiden Affenarten aufs Genaucste mit der menschlichen verglichen, aber bei unbefangener und wahrhaft wissenschaftlicher Durchführung bes Vergleichs nie anders als mit negativen Ergebniffen. Die übereinstimmenden Forschungsresultate Gratiolets, Owens, Bischoffs, Welckers, Luca's, Robert Hartmanns und nochmals Aeby's und Virchows lauten zu Ungunsten einer unmittelbar nahen Verwandtschaft der betr. Organe beim Menschen und bei den höheren Affen. Auch die tiefststehende lebende Menschenrasse hat doch immer noch 68 bis 70 Kubikzoll Schädelraum, die menschenähnlichste Affenart dagegen nur 34! Hinsichtlich der Höhe ihres Schädels erscheinen die höchftstehenden Affen, bei welchen dieselbe durch die Ziffer 98 bezeichnet wird, von den niedrigsten Menschen, wo sie 123 beträgt, durch eine viel weitere Distanz getrennt, als von allen vorausgehenden niederen Thierarten (Affen, Hunden 2c.). Das berühmte Huxleysche Gesetz (K. 4) wird durch diese und ähnliche Messungen aufs Bestimmteste widerlegt; bavon daß zwischen dem Menschen und den anthropoiden Affen eine geringere anatomische Berschiedenheit bestehe, als zwischen letzteren und den tieferstehenden Simiaden, ist das gerade Gegentheil als richtig erwiesen. 115) Bergebens hat man, da jene Mikrocephalen als Mittel zur Ausfüllung der Kluft nicht vorhalten wollten, irgendwelche sonstige abnorme Bildungen innerhalb der lebenden Menschheit als das erforderliche Zwischenglied zu erweisen gesucht. Man hat geschwänzte Menschen herbeigezogen, wie die Sagen verschiedner wilder Bölker oder die Angaben phantasiereicher Afrika = Reisender (wie Winwood Reade, 1864) sie hie ober ba nachzuweisen ber-Eine fürzlich erschienene gründliche Specialuntersuchung D. suchten. Mohnike's über diesen Gegenstand bestätigt das vereinzelte Borkommen der betr. Abnormität in Gestalt gewisser schwanzähnlicher Geschwülste, spricht ihr jedoch jedwedes Gewicht zu Gunsten eines Thierursprunges unsres Geschlechts ab, ba "ein wirklicher Schwan; nach Art jenes der Wirbelthiere mit dem für den aufrechten Gang bestimmten und bemgemäß eingerichteten Baue bes menschlichen

Körpers durchaus unvereinbar sei". Die am ganzen Körper be= haarten Menschen, welche man von andrer Seite als das "fehlende Glied" in Anspruch zu nehmen versucht hat, sind von Eder in Freiburg zum Gegenstande gründlicher Forschungen gemacht worden. Sein Resultat: die betr. abnorme Behaarung sei wahr= scheinlich bedingt durch die Perfistenz und Weiterentwicklung jenes Paarkleides, welches der menschliche Fötus im 5. Monate trägt, erklärt Eder selbst für einen "Glaubensartikel", dem die gehörige wissenschaftliche Bestätigung noch mangle. Gesetzt, die Annahme bestätigte sich mittelst exacter Beobachtungen, so wäre doch immer noch nicht abzusehen, inwiefern ein solches jedenfalls doch pathologisches Phänomen, bas an einzelnen Individuen in höchst seltenen Fällen vorkommt, eine Abstammung unsres ganzen Geschlechts von affenartigen Urahnen erweisen sollte. Statt der Schwanz= und der Haar-Menschen haben Andre die Zwergvölker, z. B. die der Affa oder Abongo in Afrika, herbeigezogen. Aber diese zeigen laut allen Berichten zuverlässiger Reisender wie Schweinfurth, Bastian, Lenz 2c. ohne Ausnahme einen durchaus menschlich propor= tionirten Körperbau, ohne die geringste Affenähnlichkeit des Schädels oder Buchses; selbst die Benennung "Zwergmenschen" erklärt Lenz in seinen Reiseberichten vom Ogowe für mißverständlich, da die Aleinheit des Wuchses gar nicht besonders auffallend sei und da diese kleinen Stämme des äquatorialen Afrika offenbar nur versprengte Reste von Ureingebornen seien, die zu ihren kräftigeren und größeren Nachbarvölkern in einem ähnlichen Berhältnisse stünden, wie die Buschmänner Südafrikas zu Hottentotten und Raffern. Die Waldmenschen verschiedner Erdtheile, d. h. die von Wurzeln, Beeren oder Baumfrüchten lebenden, mit angeblich thierahnlicher Schnauze versehenen, viehisch roben und culturfeindlichen Wil= den dieser oder jener Urwälder der Tropengegenden sind ichon verschiedentlich für die richtigen "Affenmenschen" ausgegeben worden. So beschrieb ein Mr. Bond in einem Newyorker Journal zwei derartige Individuen aus den Bergjungles der westlichen Ghats in

Indien; aber es liegt starker Verdacht vor, daß bei seiner Schilderung einiger amerikanische Humbug mit untergelaufen sein werde. Jüngst sollten die von H. Stanley von seiner Congo-Reise mitgebrachten Schädel von Sokos, d. h. von derartigen Waldmenschen aus Centralafrika, das langgesinchte fehlende Glied bilden; allein Huxleys Untersuchung derselben ergab doch nur Menschenschädel, kein Mittelding zwischen äffischer und menschlicher Bildung, wie Stanley es gemuthmaßt hatte. 116)

Natürlich hat man auch in den Gebirgsschichten der Urwelt eifrige Nachsuchung nach den gewünschten Affenmenschen gehalten, doch auch hier bisher ohne positives Ergebniß. Für die Frage nach der Affen-Abstammung des Menschen ist das paläontologische Gebiet womöglich noch unergiebiger, als für die sonstigen Descendenzfragen. Schon ber in vergleichend-anatomischen Schriften vielerörterte und bisher noch nicht befriedigend erklärte Umftand, daß es überhaupt der fossilen Affenskelete verhältnismäßig nur sehr wenige gibt, wirft hier erschwerend. Was aber die bisher gefundenen fossilen Menschenschädel aus notorisch frühen Epochen betrifft, so trägt keiner derselben zur Ausfüllung der zwischen Menschen- und Affenschädel im Allgemeinen vorhandenen Kluft irgendetwas bei; felbst der unvollkommenste der bisher aufgefundenen hält sich noch über dem oben als Schädelcapacität der tiefstehendsten lebenden Menschenrassen angegebenen Maaße von 68 Kubikoll! Höchst problematisch ist et, ob der vielen Anthropologen, namentlich Frankreichs, Belgiens 20., als Hauptrepräsentant der ältesten und am niedrigsten organisirten Menscheit (der "Rasse von Canstatt") geltende s. g. Reanderthal: Schädel — aufgefunden in einer Höhle des Reanderthals bei Düsseldorf 1856 und zuerst beschrieben von Fuhlrott in Elberfeld - überhaupt eine Stelle innerhalb des hier in Betracht fommen: den Beweismaterials beanspruchen darf. Selbst Lyell urtheilte über biesen Schäbel, daß er in keiner Weise einen einstigen Uebergang zwischen Affe und Mensch bezeuge, zumal sein Alter höchst ungewiß sei. Aehnlich sprach Huxley sich über ihn aus; und wem print

cipielle Gegner der Thierabstammungslehre wie Rud. Wagner ohne Beiteres gewisse Hollanderschädel der Blumenbachschen Sammlung in Göttingen zum Bergleiche herbeigezogen und bemgemäß von einem vielleicht nicht über ein Jahrtausend betragenden Alter des Fundstücks redeten, so hat bei den meiften besonnenen Beurtheilern aus neuester Zeit wie Aeby, Hyrtl, Luca, Birchow, Zittel 2c. die Annahme sich so ziemlich festgestellt, daß dieser Schädel eine vereinzelte Abnormität, ein Fundstück pathologischen Charakters sei und daher als unverwerthbar für die Frage nach der etwaigen größeren Affenähnlichkeit der ältesten Bewohner Europas gelten müsse. Richt eben brauchbarer für den fraglichen Zweck sind die übrigen fossilen Shabel oder Steletfragmente, welche die Böhlenforschungen der Unthropologen neuerdings zu Tage gefördert haben. So der von Schmerling aufgefundene Engis-Schädel, an welchem Huxley kein sonderlich unterscheidendes Merkmal wahrnehmen konnte, den er vielmehr für "einen guten mittleren Schädel erklärte, der einem Philosophen angehört ober auch das Gehirn eines gedankenlosen Wilden, gleich den heutigen Auftraliern etwa, enthalten haben könne." So ferner der Cro-Magnon-Schädel, der trotz seines Herrührens aus einem frühen Stadium der quaternären Zeit, der f. g. Mammuthperiode, doch (nach Broca, Quatrefages 2c.) eine bedeutende Capa= cität zeigt und mit allen Eigenthümlichkeiten ausgestattet ist, die im Allgemeinen als Zeichen einer großen intellectuellen Entwicklung gelten. So weiterhin die im Gegensatze zu diesen Dolichocephalen-Shabeln bei Furfooz in Belgien, bei Grenelle unweit Paris, bei Truchere in Bourgogne 2c. ausgegrabenen Schädel brachycephaler Rassen, die trot dieses ihres andersartigen Typus boch eine um nichts stärkere Annäherung zum Affentypus hin kundgeben. 117)

Zieht man das Facit aus allen diesen Thatsachen, so bleibt, was Aeby vor eilf Jahren schrieb, auch heute noch vollständig wahr: "Auch in den ältesten Zeiten sind keine Formen von menschlichen Schädeln gefunden worden, die nicht auch heute noch vorhanden wären. Soweit wir zurückzugehen vermögen, finden wir den Menschen in seiner heutigen Gestaltung. Annäherung des Menschen

an den Affentypus existirt nur in den aller Wahrheit Hohn sprechenben Zerrbilbern, welche manche Anatomen durch Uebertreibung einzelner Züge gebildet haben." Hatte Huxley noch etwas frühr (1863) die Anhänger der Descendenzlehre angesichts dieser mangele haften paläontologischen Bezeugung ihrer Annahmen damit ju trösten versucht, daß er auf die Möglichkeit verwies, es würden sich in tieferen Schichten wohl noch einmal "die Knochen ben menschenähnlicheren Affen ober affenähnlicheren Menschen, als die jest bekannten, finden", so lautet es bei heute veranstalteten prüfenden Uebersichten über das zu Tage geförderte fossile franiologisch Material durchaus nicht anders. Rob. Hartmann schließt seinen Vortrag über die menschenähnlichen Affen (1876) mit der nachbrüde lichen Erflärung, daß wenn die Descendenzlehre eines zwischen Ame und Mensch stehenden Anthropoiden als Stammvaters unfret Geschlechts bedürfe, dieser Stammvater jedenfalls "in einem hppothetischen fossilen Anthropoiden zu suchen sei, dessen Reste zur Zeit noch nicht aufgefunden worden find." Und Birchow, der schon früher wiederholt Aehnliches geäußert, betonte erst dieses Frühjahr in einem zu Leipzig gehaltenen Vortrage gegenüber ben bekannten Maaglosigkeiten des Häckelismus: kein Affe der Gegenwart ober der Vergangenheit könne als Stammvater des Menschen angesehen werden; das vielgesuchte Zwischenglied sei bisjetzt ungefunden. Wenn man häckelistischerseits die geologische Durchforschung Asiens und Afrikas fordere, woselbst sich bann die bisher vermißten Zwischen glieder finden würden, so lasse er dieß Problem gern gelten; aber es sei fürs Erste nichts mehr als ein Problem und zu seiner Bewahrheitung sei noch nichts geschehen. 118)

So wenig wie die erste Entstehung des Menschengeschlechts im Lichte der disherigen empirischen Forschung betrachtet eine den Voraussetzungen der Descendenzgläubigen entsprechende Physiognomie zeigt, ganz ebensowenig stimmt was man von Andeutungen über seine früheste Culturentwicklung seither auf empirischen Wege zu Tage gefördert, mit dem von darwinistischer Seite auf

gestellten Schema. Der Urzustand der Menschheit mußte gemäß der Affenursprungslehre allenthalben derjenige völliger Wildheit und beftialischer Robeit gewesen sein; Darwins Schlugverfahren beim Anblick jener Feuerländer (f. R. 3) müßte ein nicht bloß betreffs der alten Briten sondern allgemein richtiges zu nennen sein. sind gar wohlfeile Künste, womit man dieses Mährlein von der allgemeinen Urbarbarei und Urbestialität unsres Geschlechts in die Region geschichtlicher Wahrheit zu erheben versucht hat. Locke, einer frühesten hieher gehörigen Hypothesenschmiede, sammelte zu Gunsten seines Dogma vom Nichtangeborensein der sittlichen Ideen alles Mögliche was Reisende in fernen Ländern von den Greueln barbarischer Bölker, von Kannibalenthum, Aussetzen der Kinder, Hetärismus 2c. berichtet. Gemäß biefem bequemen Verfahren, das gelegentlich auch Voltaire anwandte und das bei den französischen Encyklopädisten eine große Rolle spielt, hat man bis herab auf die neueste Zeit vielfach zu Gunsten jener roh naturalistischen Vorstellung von den Anfängen menschlicher Culturentwicklung plaidirt die biblisch-kirchliche Lehre vom Urstande zu stürzen gesucht. Es gibt kaum ein gleich leidenschaftlich angefochtenes driftliches Dogma, als die Lehre vom ursprünglichen Unschuldsstande der Menschheit. Die Opposition dawider trägt in der Regel, weil man sich in das fehlerhafte Schlußverfahren, das jedes gegenwärtig bei Wilden wahrgenommene Moment 'thierischer Roheit direct als Beweismittel für die gleiche Urbeschaffenheit Aller zu verwerthen sucht, kopfüber hineinstürzt, einen ganz und gar dogmatischen Cha= rafter. Man zeiht Jeden, der sich von jener Argumentationsweise nicht blenden und bestechen läßt, sofort der Absurdität, der Un= zurechnungsfähigkeit, des absichtlichen Sichverschließens wider die Wahrheit; man behauptet kühn, die Thatsache der allgemeinen Urwildheit stehe so unerschütterlich fest, "daß nur der tief im Bibel= glauben Befangene (!) eine Binde vor die Augen nehme, um sie nicht zu sehen". 119) In England, wo diese Hobbes-Lockesche Beisheit bisher am reichlichsten emporgewuchert ist und die üppigsten

Blüthen und Früchte gezeitigt hat, schreibt man neben dickleibigen Büchern zusammenfassenden Inhalts, die eine ungeheure Fülle von Material verarbeiten (Lubbock, Tylor 2c., vgl. R. 4 und 6), die eingehendsten Monographien zu specieller Bearbeitung ber einzelnen Momente, in die das Urwildheits = Dogma sich verzweigt; der Ursprung der Sprace, der Ehe, der Religion 2c. werden gemäß dem allgemein für probat und unfehlbar gehaltnen naturalistischen Recepte gründlich zurecht gemacht. Weitschichtige literarische Fehden entspinnen sich hier nicht bloß zwischen "Savagisten" und Degradationisten d. h. zwischen Vertheidigern der Wildheits-Hypothese und zwischen Bertretern der Annahme eines Herabgesunkenseins der Wilden von ihrer ursprünglichen Culturstufe — welche lettere These besonders an dem Erzbischof Whately (1854) und später an Herzog v. Argyll in einem Streite mit Lubbock (1868—70) warme Bertheidiger fand. Auch innerhalb bes savagistischen Heerlagere wird beispielsweise barüber eifrig gestritten, ob die menschliche Ek sich aus Polyandrie (so M'Lennan) oder aus ursprünglicher allgemeiner Beibergemeinschaft (so Lubbock u. AA.) hervorgebildet habe. 120) Einer der jüngsten Bearbeiter des Gegenstandes, Lewis Horgan (1877), hat ben ganzen Entwicklungsproces ber frühe: sten Culturanfänge aufs Genaueste zu zergliedern gesucht und ein förmliches System des Savagismus aufgestellt. Er unterscheidet völlige Wildheit ober savagery, und Halbwildheit oder barbarism. Innerhalb der ersteren nimmt er drei Entwicklungsstufen an: a) tiefste Wildheit (lower savagery), endigend mit Erfindung det Feuers und mit Einführung der Fischfost; b) mittlere Wildheit, endigend mit der Erfindung von Pseil und Bogen oder derartiger Waffen wie Bumerangs 2c.; c) obere Wildheit, endigend mit der Entdeckung ber Töpferkunft. Auch dem Barbarismus weist er brei Stufen zu: a) unterstes Barbarenthum, bis zur Zähmung der Hausthiere, beziehungsweise bis zur Maiscultur reichend; b) mittleres Barbarenthum, bis zur Kunft des Gisenschmelzens; c) höchste Barbarenthum, bis zur Erfindung phonetischer Alphabete und bis

zur Production solcher Culturzustände wie die der Griechen homers. 121) . — Uebrigens betheiligen sich auch verschiedne französische Forscher angelegentlich an dieser Art von Speculationen. Das aus Dänemark (Thomsen, Worsaae 2c.) stammende, von Lubbock adoptirte Schema eines Stein=, Bronze= und Eisenalters der frühesten Culturentwicklung hat gerade in Frankreich besonders tiefe Wurzeln geschlagen und noch allerlei Fortbildungen erfahren, wie Zerlegung der Steinzeit in ein paläolithisches und ein neolithis spes Stadium ober in eine Mammuth- und eine Renthierperiode, 2c. Gelehrte Compilatoren bearbeiten hier im Schweiße ihres Angesichts solche Lieblingsprobleme, wie jenes von ursprünglichen absoluten Beibercommunismus als dem geschichtlichen Grunde und Vorläufer des ehelichen Zusammenlebens (Giraud-Teulon), ober wie das vom phallischen Chthonismus, dem Cultus des "An" oder weiblichen Zengungsglieds, als der Urform aller Religionen (Baissac). Daß auch Deutschland auf dem betr. Gebiete nicht zu feiern gesonnen ist, zeigen solche umfangreichere Werke wie D. Caspari's Urgeschichte (2. Aufl. 1877), solche geistreiche Studien wie die von Kulischer über "die geschlechtliche Zuchtwahl beim Menschen in der Urzeit", solche Leistungen im antiquarischen Schematisiren wie die von Maack, der jenes "neolithische" oder jungere Steinzeitalter wieder in eine ältere und eine jüngere neolithische Epoche spaltete, innerhalb der letteren aber wieder eine megalithische und eine kryptolithische Zeit unterschied! Ratürlich ist auch Häckel an den betreffenden Untersuchungen nicht unbetheiligt geblieben. Seine "Schöpfungegeschichte" beschreibt einmal, nahe ihrem Schlusse, ganz herzhaft, wie einzelne bon den wildesten Stämmen im südlichen Afien und öftlichen Afrika, die von der ersten Grundlage aller Gesittung noch keinen Begriff haben, "in Heerben beisammen leben wie die Affen, größtentheils auf Bäumen kletternd (!) und Früchte verzehrend"; "sie kennen das Feuer noch nicht und gebrauchen als Waffen nur Steine und Anüppel, wie es auch die höheren Affen thun" 2c. 122)

Eine eingehende Uebersicht über das bisher zur kritischen

Sichtung dieser Phantasien Geschene würde bei der enormen Reichhaltigkeit des zu discutirenden Materials ein ganzes Buch Wir beschränken uns auf einige das hauptsächlich Wichtige betreffende Angaben. Bei Erzbischof Whately († 1863) waren es, entsprechend der überwiegend noch in die vordarwinistische Zeit fallenden Thätigkeit dieses Gelehrten, hauptsächlich nur allgemeinere Gesichtspunkte, welche ba, wo es sich um Bertheibigung seiner begradationistischen Anschauungen handelte, zur Berwendung Seine These: "keine wilde oder barbarische Nation gelangten. habe je durch eigne Kraft, also ohne Mithülfe höher stehender Bölker, sich zur Civilisation aufzuschwingen vermocht", läßt sich vielleicht empirisch schwer in ihrer Bollständigkeit bewahrheiten, schließt aber jedenfalls beachtenswerthe Wahrheitsmomente in sich und trägt dazu bei, seine Grundvoraussetzung, wonach die Uranfänge aller Cultur auf die Einwirkung göttlicher Offenbarung hinweisen, zu befestigen. Was Niebuhr Eingangs seiner Römischen Geschichte, gegenüber den einen wilden Urzustand als Ausgangspunkt aller Völkergeschichte setzenden Philosophen bemerkt, lauft genau auf das Nemliche hinaus wie jener Whatelpsche Satz und ist nicht minder treffend; jene Philosophen hätten sämmtlich "übersehen, daß kein einziges Beispiel von einem wirklich wilden Volk aufzuweisen ist, welches frei zur Cultur übergegangen wäre, und daß, wo diese von außen aufgedrängt wurde, physisches Absterben des Stammes die Folge war." Auch Humboldts Kosmos warnt bekanntlich vor den Leichtfertigkeiten ber weitverbreiteten einseitig naturalistischen Auf fassung menschlicher Urgeschichte; er beurkundet die Geneigtheit des großen Forschers, den degradationistischen Anschauungen seines Bruders Wilhelm auf linguistischem, und seines Freundes des Palmenforschers v. Martius auf ethnologischem Gebiete ihr guteb Recht zuzugestehen. Jedenfalls will er es unentschieden lassen, "ob die Bolksstämme, die wir gegenwärtig Wilde nennen, alle im Bu stande ursprünglich natürlicher Robbeit sind, ob nicht viele unter ihnen, wie der Bau ihrer Sprachen es oft vermissen läßt, ver

wilderte Stämme, gleichsam zerstreute Trümmer aus den Schiff= brüchen einer früh untergegangenen Cultur sind." 123) — Daß seit humboldts und v. Martins' Ableben der antidegradationistische Naturalismus unter den Natur- und Sprachforschern, nicht ohne mitwirkenben Einfluß der Descendenzlehre, manche Fortschritte gemacht hat, kann nicht in Abrede gestellt werden. Doch gilt es neben dem, was vom linguistischen Standpunkte aus z. B. Lazar Geiger für ihn geltend gemacht hat, das kräftige Eintreten eines Bhitney und Max Müller für Anschauungen wesentlich anderer Art im Auge zu behalten, das beträchtliche Gewicht, das der Letztere auf den "Sprachenfrühling" legt, welchen es an der Spite der Gesammtgeschichte ber menschlichen Idiome anzuerkennen gelte, den Nachdruck, womit er Auffassung des wilden Urzustands der Bölker als eines nicht thierischen sondern kindlichen fordert; wie denn überhaupt "das Kind der Vater des Menschen sei und mit dem Kindheitszustande wilder Stämme das Vorhandensein gewisser metaphysischer Conceptionen stets Hand in Hand gehe". Gegenüber dem was Lubbock, Osk. Schmidt, Alb. Lange, Moriz Wagner 2c. betreffs ber gänzlichen Religionslosigkeit verschiedner wilder Stämme als eines angeblich sehr wichtigen Beweisgrunds für die ursprüngliche Richtexistenz religiöser Vorstellungen überhaupt aufgestellt, gilt es die triftigen Widerlegungsgründe zu würdigen, die nicht bloß Philosophen oder Theologen wie Ulrici, Planck, Huber, Chalybaus, Ebrard, Pfleiberer, Happel 2c., sondern auch Naturforscher von theilweise entschieden darwinfreundlicher Haltung wie Beschel, G. fritich, G. Gerland, v. Hellwald, D. Caspari, Baftian, Quatrejages, jener Annahme entgegengestellt haben. Dieselben lauten wesentlich übereinstimmend dahin, daß wo man völlig gott- und religionslose Bölker zu finden geglaubt, genauere Erforschung derselben jederzeit das Irrthümliche und Uebereilte dieser Meinung gelehrt hat, kurz baß, wie ber lettgenannte Forscher sich ausdrückt, "der Atheismus immer und überall nur erratisch auftritt." Sogar bei den vorhistorischen Urvölkern Europas, jenen Renthiermenschen

Frankreichs, Belgiens und Westbeutschlands, wollen die neueren Höhlenforscher einzelne Spuren von Religiosität, wenn auch nur in Fetischanbetung oder in gewissen Opfergebräuchen bestehend, wahr: genommen haben. Mögen hier Täuschungen stattgefunden haben: was jedenfalls für die historische Zeit feststeht, ift die Nichtnachweis: barkeit von gänzlich religionslosen Bölkern. Und als nicht minder erwiesen gilt einer unbefangenen religionshistorischen bestimmt Forschung das stete Vorausgeben einer gewissen höheren, geistigeren Form ber Religiosität vor den rohen Vorstellungen und Cultusgebräuchen der tiefststehenden Wilden, also die Nichtursprünglichkit des Fetischismus, der durch tiefer eindringende Forschung jederzeit — den gegentheiligen Behauptungen von Twesten, Fritz Schulte, Spiegel, Caspari 2c. zum Trot — als ein Verwesungsproduct untergegangener Religionssysteme höherer Art erkannt worden ift (Stuhr, Maine be Biran, Carrau, Mackay, Fergusson, Bastian, Happel 2c.). 194) - Von hoher Bebeutung ist beggleichen bie Thatsache, daß Kannibalismus als allgemein verbreitete Sitte ber Wilden der Urzeit bisher durch keine archäologische Forschung constatirt worden ift, wie dieß besonders von Birchow gelegentlich der Wiesbabener Naturforscherbersammlung 1873 im Gegensatze zu ben ursprünglicher Allgemeinheit ber Menschenfresseri Vertheidigern (Spring, Garrigou, R. Andree, Caspari, Karsten) gezeigt worden Eine Reihe von Gegengründen gegen die Annahme finsterster und rohster Barbarei als des Urzustands der Menschheit stellte vor zwei Jahren Wallace als Vorsitzender der biologischen Section der Brit. Assoc. zu Glasgow zusammen. Er verwies auf die gigantischen Steinbilder der Ofterinsel, auf die mächtig großen Mounds ober Hügelbauten jener höher civilisirten Indianerrasse, welche einst das mittlere Nordamerika in den Ohio-Gegenden bewohnt haben musse, auf die aus Piazzi Smiths Messungsresultate an der großen ägyptischen Pyramide sich ergebende hohe Civilisationestufe schon ber ältesten Aegypter. Es erscheine nach dem allem wahrscheinlich, daß "wenn nicht alle, doch die meisten jett existirenden Wilden bie

Rachfolger höher stehender Rassen seien". Mehrere andre englische Forscher wie Albert J. Mott, bedingterweise selbst E. B. Tylor, stimmen Wallace in dieser zwischen extremem Barbarismus und zwischen der Annahme eines gewissen höheren Urstands vermittelnden Meinung bei. Entschiedner noch sind verschiedne nordamerikanische Archäologen und Paläontologen wie John D. Baldwin, Dawson 2c. für die Annahme eines nicht primären sondern secundären Charakters des heutigen Culturstands wilder Bölker eingetreten. 125) — Bas schon der Duke of Argyll gegenüber Lubbock wahrscheinlich zu machen suchte und mit Recht als eine kräftige Instanz für seine Degradationstheorie betonte, daß nemlich solche wilde Stämme an den äußersten Endpunkten bewohnter Erdtheile, wie die Pescherähs im süblichsten und die Estimo im nördlichsten Amerika wesentlich als Berwilderungsproducte, durch fräftigere Raffen aus ihren mehr centralen Stammsigen verdrängt und in Folge bavon immer mehr gesunken und verkummert, zu betrachten seien, ist jüngst betreffs der Estimo durch die ungemein gründlichen Forschungen H. Rinks über die Geschichte und Sagen dieser Polarstämme aufs vollständigste bestätigt worden. Bezüglich ber Buschmänner und Hottentotten Südafrika's steht das Entsprechend bereits durch frühere Ermitt= lungen fest. Ueberall wo die cultur- und religionshistorische Forschung wahrhaft tief eindringt, gelangt man betreffs der früheren Schichale wilder Stämme zu ganz ähnlichen Resultaten, stellen sich bie bermeinten Aboriginer als versprengte Nachkommen früher anderwärts hausender Bölker, die Wilden als Verwilderte, die Naturvölker als Greisenvölker heraus, die keine Zukunft mehr, nur eine lange dunkle und traurige Vergangenheit haben. 126) Jene Häckelschen Baumiletterer und Früchte-Esser nach Affenart aber sind als rein mythische Phantasiegebilde entlarbt worden. Mohnike vermochte auf keiner seiner Reisen auf den hinterindischen Inseln, weber unter den Papuas von Neuguinea, noch unter den Eingebornen Borneos, Malaka's oder Sumatras 2c. sich auch nur solcher Wilden zu entfinnen, denen der Gebrauch des Feuers gefehlt hätte; und die Möglichkeit eines

affenartigen Lebens von Menschen auf Bäumen ist durch die früher schon erwähnten anatomischen Forschungen eines Welcker, Lucä, Aeby, v. Baer 2c. aufs Gründlichste und Bollständigste ausgeschlossen. Kein glaubwürdiger Reisebericht bezeugt, wie wir schon oben zu bemerken hatten, die Existenz solcher leibhaftiger Affenmenschen. "Noch soll der Bruchtheil des Menschengeschlechts erst entdeckt werden, bei dem nicht ein mehr oder weniger reicher Wortschap mit Sprachzgesen, dei dem nicht künstlich geschärfte Waffen und mannigfaltige Geräthe, sowie endlich die Kenntniß der Feuerbereitung angetrossen worden wäre" (Peschel). 127)

Steht es nach allem bier Angeführten mit den wissenschaftlichen Evidenzen, welche die Kluft zwischen Mensch und Affe überbrücken sollen, recht kümmerlich, so dürfen wir mit gutem Grunde auch bezüglich dieses Punktes zu unfrem obigen Urtheil zurückkehren, daß die bereits jest versuchten Compromisse zwischen Theologie und Darwinismus als Uebereilungen zu gelten haben. Daß bie Stammeltern unsres Geschlechts Entwicklungsproducte höherer Thierformen, insbesondere etwa aus bem Geschlechte ber Simiaben waren, ift bisjett noch auf keine Weise, weder anatomisch-physiologisch noch paläontologisch, festgestellt. Warum daher hier vermitteln wollen, warum in der Weise, wie Schmid bieß thut, der schlichten Aussage der Genesis betr. das Gebilbetsein Abams aus Erde und göttlichem Odem einen complicirteren Sinn unterlegen? warum nicht lieber vorläufig bei dem, was durch beide Parallelberichte der mosaischen Urkunde ganz wie durch eine vorsichtige und bescheibne Naturforschung klar bezeugt ist, stehen bleiben: daß nemlich die Entstehung des gottbildlichen, zur Beherrschung ber Erde berufenen Menschen damals und durch denselben göttlichen Machtwillen erfolgte, der kurz zuvor die Thierschöpfung zu ihrem Abschlusse gebracht? ober — falls wir der Differenz der Darstellung in Gen. 1 u. 2 genauer Rechnung tragen wollen — daß ber Mensch entweder gleich nach abgeschlossener Pflanzen- und Thierschöpfung (G. 1), oder mitten in die ihrem Abschlusse nahende Pflanzen= und Thier,

jöpfung hinein (G. 2) erschaffen wurde, jedenfalls also Product des letten abschließenden Actes der göttlichen Schöpferthätigkeit war? — Die Theologie bedarf fürs Erste noch keiner specieller formulirten Concordanz dessen, was sie bezüglich des Menschenursprunges glaubt, mit dem was naturwissenschaftlicherseits eben hieruber gemuthmaßt wird. Sie bebarf berfelben aus dem einfachen Grunde nicht, weil naturwissenschaftlicherseits ein Mehreres als bloße Muthmaßungen über den Gegenstand troß aller Versicherungen des Gegentheils noch nicht zu Stande gekommen sind. Auch ist der vor allem wichtige Streit zwischen der Darwinschen Formulirung des Descendenzprincips und zwischen solchen tiefsinnigeren und dem religiösen Interesse besser entgegenkommenden Modificationen der Theorie wie die von Kölliker, Heer, Wiegand, Wallace, Naudin noch lange nicht zum Austrage gebracht. Bessere Klärung bes Stands ber betr. Forschungen und Speculationen bleibt besonders in dieser Hinsicht erst abzuwarten. Bon den die früheste Entwicklung unfres Geschlechts, ober das Leben des Menschen im Urstande und in der nächsten Zeit nach dem Urstande betreffenden Annahmen und Theorien gilt ganz das Nemliche. Auch hier ist man im Heerlager ber naturwissenschaftlichen Anthropologen noch lange nicht genügend geeinigt; viele der elementarsten Vorfragen betreffs der anzunehmenden Art des Fortschritts sind noch nicht erledigt. ES ist im Allgemeinen richtig, was Schmid hier bemerkt, daß Andeutungen der Bibel über die nachparadiesische Urgeschichte "ben Gedanken einer allmählichen Entwicklung aus dem Einfacheren und Roheren, wie sie die Entwicklungstheorie in ihrer Anwendung auf die Geschichte verlangt, ganz entsprechen." Doch finden wir schon das hier behauptete gängliche sich Entsprechen nicht genau im Einklang mit dem wirklichen Sachverhalte. Kain, Jabal, Jubal, Thubalkain 2c. bezeichnen doch gar anders vorgestellte Momente des frühesten Culturfortschritts, als die bekannten Annahmen höhlen= durchforschender darwinistischer Archäologen; und zumal chronologisch wollen diese letteren sich nur übel zu dem in der hl. Schrift Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2. 48

Erzählten schicken. Wenn aber Schmid noch weiter geht und meint: die biblische und driftliche Anschauung von der menschlichen Urgeschichte "verlange durchaus nicht die Annahme einer allmählichen Depravation unfres Geschlechts", oder wenn der überhaupt ihm mehrfach zustimmende Zart (S. 76 seiner Schrift) behauptet: "die Depravationshypothese habe sogar weniger Boden in der Bibel, als die entgegengesetzte Annahme" (!), so will uns dieß als ein Abirren ins Bodenlose erscheinen. Es wird so, besonders mit der letzteren Behauptung, die sich mit den Erzählungen von den abnehmenden Lebensaltern der Patriarchen und von der Verursachung der Sintfluth durch die Verderbniß alles Fleisches seltsam genug zusammenreimt, dem Schriftterte geradezu Gewalt angethan, conciliatorischen Absichten zulieb, welche im dermaligen Stande der urgeschichtlich-anthropologischen Wissenschaft durchaus noch nicht genügend motivirt erscheinen; es werben Vorstellungsreihen miteinander combinirt, die vorerst besser geschieden und reinlich auseinander gehalten bleiben. Man lasse die prähistorische Anthropologie erft beffer gesicherte und gesichtete Forschungsergebnisse gewinnen, als die bisherigen; man warte namentlich eine vollständigere Ausscheidung der vielen tendenziösen Ansichten darwinistisch oder gar häckelianisch präoccupirter Forscher auf diesem Gebiete, überhaupt eine klaren und einheitlichere Gestaltung der großentheils noch caotisch durch einander gährenden Meinungen innerhalb dieser wie innerhalb der angrenzenden Disciplinen ab. Zur Aufstellung speciellerer Concordanzversuche zwischen biblischer und zwischen modern naturwissen schaftlicher Urgeschichte wird sich dann immer noch Zeit und Anlas genug barbieten.

11. Fortsehung.

c. Mit Bezug auf Alter, Einheit und Ursitz des Menschengeschlechts.

-(Tertiärmenichen. Präadamiten. Parabies. Eiszeit und Gintfluth.)

Noch werden mehrere wichtige Punkte der menschlichen Urgeschichte durch die Darwinsche Streitfrage mehr ober minder direct berührt, auf welche hier in kurzer Uebersicht eingegangen werden muß. Eine Grundfrage ist die nach dem Alter des Menschengeschlechts, d. h. nach dem Punkte der paläontologischen Entwicklung, bis zu welchem die Spuren menschlicher Existenz sich zurückverfolgen lassen. Daran reiht sich als zweite, nicht minder wichtige Untersuchung die über die ein= oder vielheitliche Abstammung der Mensch= heit, oder die Frage nach der Zurückführbarkeit der menschlichen Raffen auf eine Ureinheit. Je nach der in diesen beiden Haupt= fragen eingenommenen Stellung pflegen weiterhin die Probleme der Lage des Ursites der Menscheit oder des Paradieses sowie des Verhältnisses der biblischen Sintfluth zum geologischen Diluvium oder zur letten großen Giszeit verschieden beantwortet zu werden. — Wir werden bei unfren Mittheilungen über den bisherigen Gang der hierauf bezüglichen Untersuchungen mehrfach bis zum Anfange unfres letten Hauptzeitraums, also bis zur Kantischen Epoche, zurückzugreifen und überhaupt von dem, was unmittelbarer mit der Darwinschen Controverse zusammenhängt, uns mehrfach zu entfernen haben.

I. Alter des Menschengeschlechts. Sab es schon zur Tertiärzeit Menschen?

Die Annahme, daß der Mensch schon vor der geologischen Quaternär- oder Diluvialzeit, in irgendeiner der Epochen des Tertiärzeitalters — etwa der letzten oder pleistocänen, oder schon

in einer der früheren, also als Plio- oder Mio- oder gar icon als Cocan = Mensch — ins Dasein getreten sei, wird von einem Theile der heutigen Paläontologen mit Wärme vertheidigt, von Andren jedoch, worunter sich nicht wenige eifrige Darwinisten besinden, ebenso entschieden bestritten. Wie wenig diese Annahme unmittelbar durch die Zustimmung zum Descendenzglauben in seiner dermaligen Gestalt bedingt ist, zeigt der Umstand, daß schon lange vor Darwin seitens einzelner urgeschichtlicher Forscher ein Zurück reichen der Menscheit bis weit jenseits des geologischen Diluviums behauptet worden ist. Der Irländer Sullivan (1795) setzte zwar Zweifel in die Haltbarkeit solcher geologischer Berechnungs weisen wie die jenes Aetnaforschers Recupero (K. 1), hielt sich indessen für berechtigt, ein viel höheres Alter nicht bloß ber Erd, sondern auch der Menscheit als das biblische auzunehmen. einer Verwahrung dagegen, daß man ihn wegen seines Abgehens von den biblischen Zeitbestimmungen etwa "als Feind und Berächter der Offenbarung verschreie", entwickelte er eingehend seine Theorie vom voradamitischen Ursprung und Alter des Menschengeschlechte. Von der Deluc-Dolomieu-Cuvierschen Annahme, wonach der Menich erst nach jener vor ungefähr 6000 Jahren stattgehabten letten großen Wasserbedeckung der Erde, dem geologischen Diluvium, aufgetreten sei, weicht diese seine Theorie weit ab. "Wir sind die Nachkommen eines Geschlechts, welches ehebem das alte feste Land bewohnte und deffen Andenken` mit seinen Wohnplagen von der Erde verschwunden ist. Und unfre älteste Geschichte reicht nicht bie zum ersten Ursprunge bes Menschengeschlechts, sondern nur bis ju den ersten Bewohnern des neuen festen Landes, welche selbst nur Nachkommen einer früheren Urwelt waren, herauf" 2c. — Unter den übrigen gegen Ansang unfres Jahrhunderts mit ähnlichen Berzur Erneuerung präadamitischer Lehren hervorgetretenen Schriftstellern (vgl. II) heben wir besonders noch 3. G. 3. Ballenstedt, Prediger zu Pabstdorf im Braunschweigischen († 1840). hervor. Dieser rüstige "Monograph der Urwelt", wie er sich seibst

757

gern nannte, ist wichtig, weil er mit seinen präadamitischen Phantasien auch etwas von transmutationistischen Ideen, insbesondere die Annahme einer Affenverwandtschaft des Menfchen, zu verbinden Schon lange vor bem geologischen Diluvium, bas er gleich Mite. Deluc 2c. von der Noachischen Fluth unterschied, ließ er menschenartige Wesen von gigantischer Größe auf der Erde leben, die Typen woraus mittelst Metamorphose die heutige Menscheit hervorgegangen scien, vielleicht noch affengestaltig mit Schwänzen! Als Spuren dieser Ur-Affenmenschen führt er u. a. an: "Anker, welche man auf den höchsten Bergen gefunden" (!); Ringe zum Daranbefestigen von Schiffen an hohen Felsen, in deren Umgebung auf weit und breit tein Waffer befindlich sei (auch dieß ohne Angabe des Gewährs= mannes!); hieroglyphische Figuren an hohen Felswänden in den Drinokogegenden, welche zwar ihr Entdecker Humboldt in die historische Zeit setzte, die indessen wohl für viel älter zu halten seien; die Säulen des Tempels von Pozzuoli mit ihren Bohrwurm-Löchern; die versteinerten Menschenskelete von Guadeloupe; die "Anochen, (Thierknochen) welche man an der Küste von Gibraltar aufgehäuft findet und wovon Blumenbach ganze Kisten voll erhalten hat", inmitten derer dem engl. Obrist James zufolge (1773) sich auch ein Menschengerippe gefunden haben soll! Als Hauptbeweis für das nach Myriaden, nicht bloß nach Jahrtausenden zu zählende Alter der Menschheit figurirt u. a. auch der Thierkreiß von Denderah, dem mit Denon 2c. ein Alter von 15—16000 Jahren beizulegen sei; doch wird diese Schätzung nachher als wahrscheinlich zu hochgegriffen bezeichnet und die Wahl zwischen ihr und zwischen Klügels bloß auf 3000 Jahre lautender Berechnung gelassen. jeben Fall seien auch die mindestens 8 Jahrtausende (!) alten indischen Felsentempel von Ellora und Elephanta Beweise für ein weit höheres Alter unfres Geschlechts als das auf Grund der Bibel herkömmlich angenommene. Darum — "fort mit der mosaischen Shöpfungsgeschichte und der biblischen Chronologie!", "fort mit der kleinlichen Idee, der Natur nur so viele Kräfte zuzutrauen, daß sie Ein ärmliches Paar Menschen hervorbringen konnte!" mit dieser "horrenden Idee unsrer Abstammung von nur Einem Baare! Delucs und Cuviers Theorien "sind schon deßhalb unhaltbar, weil sie sich auf Moses Schöpfungsgeschichte gründen, als eine bloße poetische Fiction zu Grunde legen, statt, wie man thun sollte, auf bem von den altgriechischen Philosophen und Rosmologen gelegten Grunde weiter zu bauen", 2c. — Man sieht, diesem Braunschweigischen "unerschrockenen Wahrheitsfreunde" fehlte nicht viel bazu, für die Urgeschichte ber Menscheit bas Entsprechende ju leisten, wie sein Landsmann Benturini, der Berfasser der "Natürlicen Geschichte bes Propheten von Nazareth", filr die Urgeschichte des Christenthums! Das bodenlose Gemisch von Hyperkritik und Unkritik, worauf er seine Urweltsphantasien zu gründen sucht, blieb übrigens nicht unenthüllt. Auch sah man mehrere sonst keineswege befangene Urwelts-Historiker der nächftfolgenden Zeit wenigstens darin von ihm differiren, daß sie die Menscheit in Cuvierscher Weise erst nach dem Diluvium hervortreten ließen. So sowohl Link, trot seiner Hinneigung zu Affenursprungslehren (vgl. R. 2), als J. F. Krüger, Ballenstedts Gehilfe und Mitrebactor an der Zeitschrift "Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt" (Quedlinburg 1819—1824). Von aller biblischen Chronologie sagte auch der Lettere sich entschieden los, urtheilte indessen milder über den Werth der alttestamentlichen Urgeschichte und suchte fogar den Kern der Paradiesekerzählung, sowie eine wenigstens ideale und geistige Ureinheit der Menschheit, die er nur bis in die Epoche des aufgeschwemmten Landes zurückbatirt, festzuhalten. 128)

Diese bescheidnere Art, die wahrscheinliche Zeit des ersten Hervortretens von Menschen in der Erdgeschichte zu bestimmen, blied dis um die Zeit Darwins allenthalben vorherrschend. Cuviers Dogma vom Nichtvorkommen fossiler Menschengebeine verbot es, auch nur eine schon diluviale oder quaternäre Menscheit für möglich zu halten. Die vereinzelt seit den 20er Jahren auftretenden Urz heber von Versuchen, auf Grund dieser oder jener Knochen, oder

Artefacten-Funde auch nur ein soweit hinaufreichendes Alter unfres Geschlechts zu behaupten — bis jenseits bes Diluviums zurückzugehen wagt während der Jahre 1820—1860 kaum Eine der betr. Hypothesen — hatten gegenüber dem weit und breit herrschenden Cuvierismus einen schweren Stand. Schlotheim's Eintreten für die Aechtheit eines bei Röftrit gethanen Fundes an fossilen Menscheinen (1820) blieb so unbeachtet, wie Steffens' Hin= weisungen auf die Bedeutsamkeit dieser Entdeckung in seiner "Anthropologie" (1822). Weder Tournals (1828) noch Christols (1829) Ausgrabungen fossiler Menschenknochen aus französischen Böhlen, zugleich versteinerte Gebeine ausgestorbner Thiere wie mo Пф Böhlenbären, Rhinoceroten 2c. fanden, trugen etwas zur Bebung des allgemein angenommenen Vorurtheils bei. Auch als der Lütticher Gelehrte Schmerling 1832 aus Höhlen des Maaßthales ähnliche Funde, darunter den berühmten Engisschädel zu Tage förderte, stieß er mit seiner Behauptung eines schon biluvialen Ursprungs dieser Reste lediglich auf Zweifel und Widerspruch, auch bei Lyell, einer ber bedeutendsten geologischen Autoritäten jener Zeit. Taillefer's Funden von gewissen Schnitzereien aus Renthierknochen im Salève (1834) ergieng es nicht anders. Boucher be Perthes zu Abbeville († 1868) hatte wegen seiner mit dem 3. 1837 beginnenden Ausgrabungen zahlreicher Rieselärte, Pfeil= spiken und ähnlicher Steingeräthe im Diluvialsande bes Somme-Thals ein volles Vierteljahrhundert hindurch fast etwas wie eine Leidensgeschichte zu bestehen. Die Meinung, daß diese gemeinhin so genannten "Donnerkeile" bloße Naturproducte seien, kein Erzeugniß menschlicher Thätigkeit, wurzelte außerordentlich fest und war schwer zu besiegen. Man liest es bei Bouchers Biographen Vict. Meunier in der That nicht ohne Theilnahme, wie hartnäckig seine Zeitgenossen insbesondre die gelehrten Herren von der Pariser Aademie, bis zum J. 1858, wo Lyell das quaternäre Alter seiner Funde zuerst bestätigte, ja zum großen Theil noch darüber hinaus, seinen warmen Plaidopers für die hohe Bedeutung dieser Steinwaffen aus der

Urzeit (besonders in seinen Antiquités celtiques et antediluviennes, 1847) theils widersprachen, theils Ropfschütteln ober stumpfe Interesselosigkeit entgegenbrachten. Natürlich blieben auch Goodwin Auften's Höhlenfunde von Rent (feit 1840), Spring's Entdeckung angeblicher Spuren von Kannibalismus urwelklicher Menschen in der Höhle von Chauvaux (1842) und des Schweden Lund brasilianische Höhlenfunde (1844) ohne ändernden Einfluß auf die allgemeine Vorstellungsweise. Die ersten Ausgrabungen alter Pfahlbauten ober See-Wohnungen in einigen Schweizersen, zuerst im Züricher See unter F. Rellers Leitung 1853/54, dienten zwar zu beträchtlicher Bermehrung bes einschlägigen Untersuchungs materials, gaben auch einzelnen phantasiereichen Forschern auf diesem Gebiete, namentlich den französischen Schweizern Tropon und Morlot, Anlaß zu sehr extravaganten Altersschätzungen, leisteten indessen vorerst auch noch nichts zur Befestigung bes Glaubens an ein quaternares Alter ber Menscheit. Erft seit Anfang ber 60er Jahre drang dieser Glaube, hauptsächlich in Folge des Anschlusses einer so bedeutenden Autorität wie Lyell an ihn, in weiteren Areisen siegreich durch. Zwei Funde waren es vor allen, die ihm Bahn brechen halfen: Lartets Beschreibung ber berühmten Tobtengrotte von Aurignac im obern Garonne-Departement mit ihren 47 Steleten vorweltlicher Menschen (1868), sowie die Auffindung des fossilen Riefers von Moulin-Quignon, dessen Aechtheit und hohet Alter durch eine Commission französischer und englischer Naturforscher, wie Milne-Edwards, Prestwich, Bust zc. in genauer Untersuchung festgestellt wurde (1863). Dieses lettere Ereigniß muß als ein besonders wichtiger Wendepunkt in der Geschichte der prähistorischen Anthropologie gelten. Zweifel am quaternären Alter bes Menschen geschlechts im westlichen Europa werden von jetzt ab als unwissen-Sowohl die 1863 entstandne Londoner schaftlich gebrandmarkt. anthropologische Gesellschaft, als der um dieselbe Zeit durch R. E. v. Baer und Rud. Wagner ins Leben gerufene gleichnamige beutsche Berein stellen sich von vornherein auf diese Basis einer moderneren,

des Berhältnisses der Anfänge des Menschengeschlechts zu den Monumenten der geologischen Forschung. Eine Reihe von ergebnißerichen Höhlenausgrabungen haben seitdem das Hinaufreichen des Menschen die in die Zeit des Bewohntseins Mitteleuropas durch Renthiere, ja die in die noch frühere Mammuthperiode (die erste nachpliocäne Zeit oder das ältere Diluvium) sicher gestellt. So dies jenigen des Belgiers Dupont im Lesse-Thal seit 1864, die von Cromagnon im Bezère-Thale (1868), die von Mentone dei Nizza (1872), von Schußenried in Oberschwaben (1870), vom Resserloch bei Thayngen unweit Schafshausen (1874).

Die Frage ift seitdem nur noch die, ob man bei diesem quaternären Alter des Menschen stehen zu bleiben, ober noch weiter hinauf zu gehen und sein Auftreten schon im Tertiär-Zeitalter zu behaupten habe. Da an den Schluß diefes Zeitalters ziemlich einstim= mig eine Epoche allgemeiner Bereifung ober Bergletscherung Continente gelegt wird, so kann die Streitfrage auch dahin formulirt werben: ob dem Menschen ein Ucberdauern dieser Eiszeit oder ein Hervortreten erst am Schlusse berselben, also eine präglaciale ober eine erst postglaciale Erschaffung zuzuschreiben sei. Für die Annahme einer tertiären ober entschieden präglacialen Existenz der frühesten Bewohner Europa's haben sich besonders Frankreichs und Belgiens Anthropologen mit großer Wärme erklärt; so vor allen der jüngst verstorbene Abbé Bourgeois, ferner Abbé Delaunay, Hamy, Lartet, Dupont, Tarby, be Mortillet, Meunier, neuestens auch Quatrefages, nachdem er früher die Sache für unsicher erklärt hatte; defigleichen mehrere italienische Archäologen wie Capellini, Mantovani; einige englische Forscher wie 3. Geikie (in seiner extrem glacialistischen Schrift über "die große Eiszeit" 1874), 8. Horgan 2c.; der Däne Worfaae und ein Theil der übrigen Arhäologen Standinaviens; viele nordamerikanische Geologen wie Whitney, Wyman, Abbot, Cope, Holmes 2c. Bon Deutschlands angeseheneren und gelehrteren Anthropologen war es bisher haupt= fächlich Schaaffhausen in Bonn, der diesen Plaidopers ausländischer besonders französischer Gelehrter zu Gunsten des bereits tertiären Ursprungs unsrer ältesten Borfahren zustimmte, denselben wenigstens als überwiegend wahrscheinlich bezeichnete. Neben ihm haben Perty, Schleiben, Büchner, Alb. Lange, sowie neuestens Henrich in seinen "Borträgen über Geologie" (Wiesbaben 1878) sich in ähnlichem Dagegen widerspricht das Gros Sinne erklärt. der deutschen Anthropologen und Paläontologen bis herab auf die neueste Zeit der Tertiärmenschen-Hypothese. Und zwar thun dieß nicht nur solche überhaupt mehr oder minder conservativ gerichtete oder doch behutsame Forscher wie Quenstebt, Birchow, Zittel, Pfaff und vor allem Fraas, dessen Polemik auf biesem Punkte geradezu etwas Animoses hat (— "halb Frühgeburt, halb Mißgeburt", nannte er beim Anthropologen-Congreß zu Dresden 1874 den Tertiärmenschen, und dankte dem vorhergegangenen Stockholmer Congresse, daß er denselben, trot der Anträge der Franzosen, ihn für lebensfähig zu erklären, bestattet habe ---): auch mehrere Koryphäen des Monismus, wie Mor. Wagner, Osk. Schmidt, Fr. Ragel, v. Hellwald (dieser jedoch schwankend), ja selbst Häckel in seiner Anthropogenie, haben sich dahin erklärt, daß bisjetzt sichre Spuren des Tertiärmenschen noch nicht nachgewiesen worden seien. In diesem besonnes neren Sinne hat bisher, dem Vorgange Lyells folgend, auch die Mehrzahl der englischen Paläontologen, sich geäußert. Freilic zweifeln dabei die entschieden darwinistisch Gerichteten von ihnen sowenig wie Darwin selbst an der schon tertiären, ja bis in die Cocanzeit zurückreichenden Existenz jener affenartigen Progenitoren unfres Geschlechts, die sie statuiren. Die Annahme von Tertiärmenschen bestreiten ferner ber Dane Stenstrup, die Nordamerikaner Dana, Dawson, Newbury, von französischen Forschern z. B. der Marquis de Nadaillac (1870) und namentlich J. Broca, der noch im vorigen Jahre bei einem französischen Naturforschercongreß 34 Habre der Mehrzahl seiner gelehrten Landsleute darin zu widersprechen wagte, daß er den tertiären Ursprung unfres Geschlechts als etwas vorerst nur Problematisches hinstellte. 130)

Wer in diesem Streite, der megen der Unbestimmtheit ber Grenzen zwischen Tertiär= und Diluvialformation sowie wegen der Mehrbeutigkeit und unsicheren Dauer der Eiszeit ein ziemlich verwickelter ist und leicht zu Mißverständnissen Anlaß gibt, schließlich triumphiren wird, läßt sich natürlich nicht voraussagen. Die Frage nach dem Alter unfres Geschlechtes würde durch die schließliche Entscheidung, wie sie nun ausfallen möge, nur dann eingreifender berührt werden, wenn man überhaupt mit einiger Sicherheit anzugeben im Stande mare, wie weit die große Eiszeit, vor oder nach welcher die Anfänge ber menschlichen Geschichte je nach ber verschiednen Beantwortung der Frage gesetzt werden, hinter der Gegenwart gelegen sei. Daß in dieser Beziehung sichere Forschungsergebnisse noch nicht erzielt sein können, erhellt im Allgemeinen aus dem früher betreffs der Unzuverlässigkeit aller geologischen Chronometrie von uns Bemerkten. Gelingt es, die Annahme der Anhänger des Lyell= Darwinschen Standpunkts, wonach das Diluvium mindestens 10000 Jahre ober gar mehrere Myriaden Jahre hinter uns liegt, mit irgendwelchen exacten Beweisgründen, z. B. mit folden aftronomischer Art, wie die von Croll, Geikie 2c. beizubringen versuchten, zu bewahrheiten, und ergeben zugleich fortgesetzte Ausgrabungen in der alten und neuen Welt unzweifelhafte Spuren vom Vorhandensein menschlicher Ueberreste und Runftproducte in den jenseits dieses Diluvium gelegenen Tertiärschichten: so müßte allerdings die auf dem Grunde der biblischen Zeitrechnung aufgebaute herkömmliche Vorstellungsweise in Betreff des Alters der Menschheit auf Erden wesentlich umgebildet werden. Es fehlt jedoch viel daran, daß die eine ober die andre der beiden hier erwähnten Bedingungen ihrer Erfüllung irgendwie nahe genannt werden könnte. Astronomische Berechnungen, denen sich allein eine Gewißheit absoluter Art in Betreff der die letzte große Eiszeit von der unfrigen trennenden Diftanz vielleicht entnehmen laffen würde, ba fein Stubium von Erofionserscheinungen und bgl. jemals andre als bloß relative Zeitbestimmungen zu liefern vermag, erfordern Zeiten von seculärer

Länge zu ihrer Bewahrheitung (vgl. K. 6, Note 81). Was aber die empirischen Wahrscheinlichkeitsbeweise zu Gunften eines Borkommens unleugbar ächter Ueberbleibsel von Menschen schon in der Pliocan= oder gar in der Miocanzeit betrifft, auf welche viele Alterthumsforscher, besonders in den Ländern romanischer Zunge, dermalen ein großes Gewicht legen, so zeigt schon die Zurückaltung der genannten, durch dogmatische Vorurtheile meist gewiß nicht gehemmten deutschen Gelchrten, wie bedenklich es um den Werth dieser Beweise im Allgemeinen steht. Auch ist schon gar manche längere Zeit hindurch für unumstößlich gehaltene Annahme auf diesem Gebiete ber Erforschung jener frühesten Borzeit, für welche es an Monumenten inschriftlicher Art ober an sonstigen directen Geschichtszeugnissen gänzlich fehlt, wieder hinfällig geworden. Den prähistorischen Charakter der hie und da mit einem Zehntausende von Jahren betragenden Alter begabten Pfahlbauten ift man fast allgemein wieder fallen zu lassen genöthigt worden. Mit den Kjöffenmöddings der dänischen Küsten, verschiedner nord- und südamerikanischen Länder u. s. f., reicht man auch schwerlich bis weit jenseits ber geschichtlichen Zeit zurück, mögen nun Reste von Kannibalen-Mahlzeiten darin nachgewiesen werden oder nicht. Daß ber berühmten dänischen Theorie der drei Culturperioden, sammt den bald so bald so an ihr angebrachten Fortbildungs- und specielleren Ausbildungsversuchen, eine absolute geschichtliche Geltung in keiner Weise zukommt, vielmehr die Gleichzeitigkeit norddeutscher Steinzeitphänomene mit süblicheren Bronze- und Eisensabrikaten aller Art behauptet werben muß, daß lokal das Steinzeitalter noch jest bei uncultivirteren Völkern fortbesteht, daß die Trennung einer Bronzeund einer Eisenperiode wahrscheinlich für kein einziges Land ober Volk, in der alten Welt wenigstens, als geschichtlich begründet angenommen werden kann — dieß alles ist durch eine jüngere Anthropologenschule Deutschlands, an beren Spitze Gelehrte wie Lindenschmitt, Hostmann, A. Eder 2c. stehen und beren Ausführungen Schaaffhausen, Virchow u. AN. im Wesentlichen zustimmen,

während der letten drei Jahre auf überzeugende Beise dargethan Noch gar manches Sonstige, was der grauen Urzeit worden. zugewiesen worden, dürfte mittelft ähnlicher tiefer eindringender tritischer Forschung als zur bekannten geschichtlichen Zeit gehörig erwiesen werden. Denn in der That wird das wissenschaftliche Begreifen unfrer früheren Bergangenheit unnöthigerweise erschwert, wenn man, wie die quietistischen Geologen dieß aus dogmatischen Gründen thun, ungeheure Zeiträume abstect, ju beren Ausfüllung es dann an concretem geschichtlichem Material gebricht. Mit Recht hat ein nach dieser Seite hin unbefangnerer geologischer Forscher wie Fraas wiederholt die Frage aufgeworfen, warum doch die Eiszeit, gegen deren Ende die frühesten Spuren menschlicher Existenz hervortreten, nothwendigerweise so enorm weit über die historische Zeit hinauf verlegt werden musse? warum ferner die Nachrichten mittelaltriger und vormittelaltriger Quellen, wie i. B. das Nibelungenlied, die Gesetze Karls des Großen, Tacitus, Cafar 2c., mit ihren Hindeutungen auf gewaltige seitdem stattgehabte Beränderungen in der mitteleuropäischen Menschen= und Thierwelt, nicht benutt murden, wenn es das Berhältniß der Renthierperiode und der Mammuthperiode zur Jettzeit chronologisch zu bestimmen gelte? "Drei bis vier Jahrtausende, die hinter uns liegen, sind an sich schon schwindelnde Größen, wenn man auf dem mühevollen Pfade der Forschung sich durch sie hindurch arbeiten soll. Bisjett hat es noch kein Naturforscher vermocht, auch nur Ein Jahrtausend in der Art zu bewältigen, daß er die Beränderungen der Thier- und Pflanzenwelt nachzuweisen im Stande wäre, welche von heute ab bis zurück zu Karl dem Großen vor sich giengen." Noch mehrere andre deutsche Bertreter der paläontolo= gischen Forschung, z. B. auch Rütimeyer, v. Baer, gelegentlich selbst Schaaffhausen, Zittel, Ragel 2c. hat man neuerdings annähernd ähnliche Ansichten aussprechen gehört. Man darf überhaupt wohl fragen, welches Verfahren das exactere, eines inductiv zu Werke gehenden Forschers würdigere sei: das hier angedeutete eines behutsamen Summirens wirklicher geschichtlicher Anhaltspunkte und Zeugnisse, auch wenn dieselben nicht weit über die bekannten Zeiträume
menschlicher Geschichte zurückweisen, ja möglicherweise ganz innerhalb
des Rahmens der überlieserten sechs Jahrtausende bleiben, oder jenes
kecke Postuliren ungemessen langer Zeiträume, behufs deren Ausfüllung man dann genöthigt ist, die mythischen Zahlenangaben und
das archäomanische Geslunker altägyptischer oder chaldäischer Priesterweisheit als baare Münze zu verwerthen oder sich an tolle Taschenspielerkunststücke moderner archäologischer Zeitberechnung zu halten,
wie z. B. daszenige Leonhard Horners, der aus gewissen bei Memphis 39 Fuß tief unter Ablagerungen von Nilschlamm vergrabenen Topsscherben ein mindestens 12000jähriges Alter der
ägyptischen Civilisation erschließen wollte, oder das ähnliche Bietrements, der als den Zeitpunkt der Zähmung des Pserdes genau das
3. 19337 v. Chr. herausrechnete! 181)

Gewisse Conciliatoren zwischen Bibel und Geologie haben der bei vielen Bertretern dieser Wissenschaft im Schwang gehenden Liebhaberei für ungeheuer große Zahlenannahmen dadurch entgegenzukommen versucht, daß sie den früher erwähnten Chalmersschen Sas von der Unbestimmtheit der biblischen Chronologie speciell auch auf die Dauer der ältesten Menscheitsgeschichte anwandten, um fo freie Hand jur jede beliebige Berlängerung dieser letzteren zu gewinnen. Wenn Chalmers erklärte: "die h. Schrift fixirt das Alter der Erde nicht" (f. VI, B, 4), so bildeten die Epigonen seines apologetischen Standpunkts dieß zu der Behauptung fort: die Bibel lehre nichts über das Alter der Menschheit, sie habe über haupt keine Chronologie, sie gestatte jedwede Zeitschätzung der frühesten menschlichen Entwicklung. Schon der bekannte Ethnologe Prichard hielt sich gerne an diesen Kanon; beggleichen Bunsen, der sich auf Grund deffelben die bekannten, zum Theil auch in sein Bibelwerf übergegangenen Extravaganzen (die Sündfluth habe vor 10,000 Jahren stattgefunden, Nimrod hätte etwa 8000 v. Chr. gelebt, u.) gestatten zu können meinte. Ferner der jüdische Gelehrte Saalschüt,

die französischen Archäologen de Sacy, le Hir, Hamy, Lenormant, Oppert, neuestens sogar solche römisch-orthodoxe Gelehrte wie Bi= schof Meignan von Chalons, der Oratoriauer H. de Valroger, der Jesuit A. Bellynck. Nicht Alle sind dabei bis zu extremen Ansich= ten von der Art jener Bunsenschen fortgeschritten, oder haben, wie Oppert in seinen "Daten der Genesis" (1877), Mose und Berosus in der Weise zu vermitteln gesucht, daß sie jeden der sechs biblischen Schöpfungstage gleich 240,000 Jahren der Chaldaer setzten. Ginige Bekenner des gedachten Grundsages haben mit der Freiheit, Die er gewährt, sehr maaßvoll hauszuhalten gesucht. Bischof Meignan geht wesentlich nur so weit, daß er die Chronologie der Septuaginta der masoretischen vorzieht, also der etwa 4000jährigen Dauer der vorchristlichen Geschichte eine 5000jährige substituirt. 132) — Wir halten die nach diesem Princip ausgearbeiteten Systeme urgeschicht= licher Chronologie sämmtlich für voreilige, einstweilen noch unnöthige Concessionen, da die Nothwendigkeit eines Ueberschreitens des durch die alttestamentlichen Angaben über die Lebensalter der Patriarchen bestimmten ungefähren Zeitmaaßes von nahezu 6 Jahrtausenden immer noch nicht durch unumstößliche wissenschaftliche Thatsachen dargethan ist. Jenen Fraasschen Aeußerungen zu Gunsten einer im Wesentlichen so gehaltenen Beurtheilung des Alters unsres Geschlechts reihen wir hier noch an die ähnlich lautenden Bota von Pfaff, nach dem "wir bisjett kein Recht dazu haben, das Alter des Menschengeschlechts höher als einige Jahrtausende anzunehmen"; von R. E. v. Baer, der (nicht ohne Hinweisung auf die im Bergleiche mit der jetigen weit größere Mächtigkeit der einstigen Neubildungs= und Umgestaltungsprocesse, wie der Jugendzustand der Erde sie bedingte) ber auf Hunderttausende von Jahren lautenden Alters= schätzung gewisser Geologen bestimmt widerspricht und dafür hält, "daß das Alter des Menschengeschlechts nicht sehr viel größer sein mag, als man nach den biblischen Nachrichten gerechnet hat"; end= lich von Dawson, dem trot seiner sehr hohen Schätzung des gesammten Alters der Erde (vgl. K. 1) doch "die ältesten Ueberreste unsere herkömmlichen 600 Jahre nicht zu überschreiten scheinen", und der, unter Berufung auf das übereinstimmende Urtheil noch andrer amerikanischer Geologen, wie Newbury 2c., es bestreitet, daß für das gewiffen Schädeln oder sonstigen Ueberresten paläokosmischer Menschen zugesprochene ausnehmend hohe Alter "irgendwelche geologische Wahrscheinlichkeit bisher dargethan sei."¹³³

II. Einheit des Menschengeschlichts. Neucster Präadamitismus und Autochthonismus.

Auch die Frage nach der einheitlichen Abstammung des Menschengeschlechts gehört zu jenen durch Darwins Theorie nicht unwesentlich mitberührten, aber doch ursprünglich von ihr geschiedenen und schon viel früher als sie hervorgetretenen Problemen, welche gleich bem wissenschaftlichen auch das religiös-theologische Interesse in Auspruch nehmen. Der zwar in apologetischem Interesse aufgestellte, aber doch radikal antibiblische Lösungsversuch, den Peyrerius in seiner Präadamitenhypothese der Frage gewidmet, war während det vorkantischen Zeitalters, wie wir saben, fast vollständig in Bergessen heit gerathen; man müßte denn jenes Londoner anonyme Pamphlet aus dem 3. 1732, welches "Coadamiten" lehrte, oder Swedenborge Behauptung gewisser menschlicher Vorgänger Abams in Bewohnung der Erde (vgl. V, A, 9; B, 7) als Versuche zu modificirter Erneuerung jener Theorie betrachten. — Gegen das Ende des vor. Jahr: hunderts beginnt man wieder hie und da an der Peyrereschen oder an ähnlich gearteten Speculationen Gefallen zu finden. liner Aufflärungstheologe, Oberconsistorialrath C. F. v. Irwing († 1801) stritt in mehreren Schriften, die um dieselbe Zeit wie Kants Kritik ans Licht traten, eifrig für die Annahme einer ichon vor= und außeradamischen Menschheit : s. besonders feinen "Bersuch über den Ursprung der Erkenntniß der Wahrheit und der Wissenschaft" (1871). Ein Archibiakonus Crüger zu Perleberg lieferte 1784 eine "Realübersetzung der eilf ersten Kapitel bes 1. B. Mose,"

worin er die Abstammung der Schwarzen und der Weißen von Einem Urstammvater leugnete und, in Berbindung mit seiner Allegorisirung der Paradieses und Sündenfallsgeschichte, Gott mehrere Urpaare erschaffen ließ. Der Historiker F. C. Gatterer entwickelte an der Spitze seiner "Weltgeschichte" (1785) ähnliche Ansichten. Eine gedoppelte Menschenschöpfung, zuerst in vielen Rassen oder Arten (Gen. 1, 26 f.), dann in Ginem höherstehenden und speciell gottbildlichen Geschlechte ber Nachkommen Abams (Gen. 2, 7 ff.), suchte der rationalistische Theologe und Orientalist P. J. Bruns in seinem "Neuen Repertorium für biblische und morgenl. Theolo= gie" (Jahrg. 1795) exegetisch, mittelst collectivischer Fassung des "adam" in Gen. 1, 26, zu erweisen. Der wunderliche Alchymist und Mystiker Herm. Jacob Oberent († 1798) huldigte ähnlichen Annahmen; doch gelangte sein Vorsatz denselben in Gestalt einer präadamitischen Messiade (!) einen poetischen Ausbruck zu geben, nicht zur Ausführung. Ein um Weniges jüngerer paradorer Schriftsteller, der Württembergische Obrist Rösch, vertrat in seinem "Taschenbuche der Borzeit" (1805) und in etlichen späteren Arbeiten, besonders einer Aritik ber Rotteckschen Weltgeschichte, entschieden polygenistische Ansichten in wesentlich präadamitischer Fassung. "Rotted", heißt es u. a. bei ihm, "ist der Meinung, daß von Adam alle Menschen herstammen; dieß beweist (!) seine Unkunde in der Geschichte. Abam's Großvater und Vater waren icon Volksbeherricher, und Adam kam zu dreien Nationen, bei benen er Regent wurde, die alle älter was ren, als er", 2c. Fast noch seltsamerer Art sind die Phantasien C. F. Gelpke's (1820), der sein präadamitisches Urvolk durch den Aufsturz eines Kometen oder irgendsonst eines Weltkörpers größtentheils vernichtet, die Erinnerung an dieß grauenvolle Ereigniß der Urzeit aber durch einen geretteten Rest der Untergegangenen, nemlich durch das Zendvolk in Altbaktrien, in seinen heiligen Bü-Gern fortgepflanzt werden läßt (ähnlich auch Rohde 2c.). 184) Daß um eben diese Zeit sowohl Ballenstedt, wie Krüger und Link, die Geschichte der Urwelt gemäß ähnlichen, nur in untergeordneten Puntten voneinander abweichenden Ansichten barstellten, haben wir bereits gesehen.

Auch außerhalb Deutschlands wucherten damals ähnliche Theorien des Menschenursprungs empor. Vom Irländer Sullivan ist bereits die Rede gewesen. Ihm war Sam. Stanhope Smith mit ähnlich gerichteten Untersuchungen "über die Ursache der ungleichen Farbe und Geftalt bes Menschengeschlechts" (1790) vorhergegangen. Um dieselbe Zeit vertheibigte bas irländische Parlamentsmitglied Mr. Dobbs gegenüber Wilberforce's ebler Stlavenbefreis ungs-Agitation die schroff negerfeindliche These: die Schwarzen, wie überhaupt ein großer Theil der Menschen, seien nicht gleichen Ursprungs mit uns, sondern aus einer Che Eva's mit dem Teufel entsprungen! - Schon in etwas mehr wissenschaftlicher Weise entwickelte ber französische Gelehrte Peyroux de la Cordonnière in seinen "Memoiren über die sieben Rassen der Menscheit" (1814) den Sat von der radifalen Berschiedenheit zweier Menschenarten, einem zu jedem höheren Geistesfortschritte absolut unfähigen, passiven Rasse, und einer activen Rasse, nemlich der kaukasischen als der als leinigen Inhaberin höheren Culturberufs. Auf der Basis ähnlicher Anschauungen fußen mehrere spätere französische Forscher, namentlich der bekannte Diplomat und Orientreisende Graf Gobineau in seinem 4bändigen Werke über die "Ungleichheit der menschlichen Rassen" (1853-55), der Physiologe G. Pouchet (1864) u. A. 135)

Inzwischen hatte sich in der neuen Welt ein Präadamitismus mit bestimmt ausgeprägter socialpolitischer Tendenz, und zwar von ganz ähnlicher Art wie bei jenem Irländer Dobbs, entwickelt. Den Stlavenhaltern der nordamerikanischen Südstaaten wurde bei ihrem seit den 30er Jahren entbrannten Kampse wider die Partei der Abolitionisten außer solchen theologischen Waffen, wie die specielle Beziehung der Versluchung Hams durch Noah (Gen. 9, 25) auf die Negerrasse, auch eine auf naturwissenschaftliche Gründe gestückt polygenistische Doctrin bald hochwilkommen und unentbehrlich, welche das nicht bloß rassenmäßige, sondern artmäßig ursprüngliche

Berschiedensein der Hauptgruppen der Menschheit behauptete. leistete in erwünschtester Weise die ethnologische Schule Morton's, des berühmten Anatomen, der auf Grund seiner umfassenden Schädelforschungen (in den Crania Americana, 1839) nicht weniger als 32 radikal verschiedener menschlicher Familien ober Arten annahm und in diesem Zersplitterungsverfahren von mehreren seiner Schüler noch überboten wurde. So steigerten Nott und Gliddon in ihren "Types of Mankind" (1854) bie Zahl ber anthropologischen Arten auf 150; Knox aber, ein andrer Angehöriger der Schule, meinte überhaupt so viele ursprünglich verschiedne menschliche Typen annehmen zu müfsen als es Nationen gebe. Zur Ausbildung der ganzen, offenbar von negerfeindlicher Tendenz inspirirten und zur Recht= fertigung des Sklaverei-Systems bestimmten Lehre, hat auch Agassiz, während der Jahre 1852-54 als Professor zu Charleston den Südstaaten angehörig, mitgewirkt. Seine schon erwähnte These bom nationenweisen Geschaffensein ber Menschen ist ja in ber Sache feine andere als die jenes Anox. 136)

Obicon dieser specifisch antiabolitionistische Polygenismus seit der Niederwerfung des gewaffneten Widerstands der Stlavenstaaten und der Durchführung von Lincoln's Emancipationsgesetz um die Mitte der 60er Jahre gewissermaßen gegenstandslos wurde, hatte die betr. Auffassung der menschlichen Urgeschichte doch nach wie vor zahlreiche Liebhaber in ber neuen wie in der alten Welt behalten. Als zu ihren neueren Vertretern gehörig mag hier noch der Afrikareisende und Nilquellen-Entdecker Sam. Bater genannt werben, dessen Reiseberichte verschiedentlich für die Annahme plaidiren, die centralafrikanischen Stämme seien ein präadamitisches Mittelbing zwischen Affen und Menschen; die Stlaverei sei für dieselben etwas Wesentliches und Nothwendiges; als ebenso wesentliches Kennzeichen ihrer ursprünglichen Berschiedenheit von den Europäern und übrigen Beißen habe ihr Fetischdienft, ihre gänzliche Unbekanntschaft mit monotheistischen Vorstellungen zu gelten 2c. — Einen viel edler gearteten polygenistischen Präadamitismus lehrte Schelling in

seiner "Einleitung in die Philosophie der Mythologie." vielen Jahrtausenden die Erde bewohnenden, vielheitlich erschaffnen und ursprünglich geschiednen Rassen ober Geschlechter ber Urmenscheit producirten nach ihm lettlich einen Ibealmenschen der Urzeit, das Vorbild des Idealmenschen der Mitte, Christi. Dieser erste Mensch der Idee oder des Geistes, "von dem der göttliche Funke, der Geist der Freiheit und Selbsibestimmung auf alle Geschlechter, je nach ihrer Empfänglichkeit sich fortleitete", ist der biblische Abam, den auch der mosaische Bericht keineswegs als den allerersten menschlichen Bewohner der Erde darstelle, vielmehr, wie die Geschichte Kains Gen. 4 zeige, als zu früheren Menschengeschlechtern hinzutretend. — — Ohne sich alle Einzelheiten bieser etwas mythologisch gearteten Speculation über das Idealmenschenthum Adams anzueignen, hule digten doch viele Natur= und Religionsphilosophen aus Schellings Schule ähnlichen Anschauungen in Betreff der Anfänge des Menichengeschlechts. Dien, C. G. Carus, Baumgartner, Berty, neigten überwiegend polygenistischer Denkweise zu; nur als ideell einheitlichen Organismus, als Eine Art, aber in zahlreichen Exemplaren auf einmal lassen sie den Menschen entstehen. Orthodoxer gerichte Schellingianer freilich wie Steffens, Schubert, J. A. G. Mayer u. vertheidigten angelegentlich den einheitlichen Ursprung des Menschen geschlechts 'im Sinne des Entstammtseins vom Einem Urpaare. Ihren monogenistischen Ansichten wandte sich seit Ueberwindung des Rationalismus die Mehrzahl der Theologen Deutschlands zu, von welchen Einige wie J. P. Lange, Ebrard, die Katholiken Lüken, Rauch, Reusch zc. mit vorzüglicher Gründlichkeit alle für den Monogenismus sprechenden naturwiffenschaftlichen und historischen Gründe übersichtlich zusammen stellten. Nur ein Theil der Anhänger Schleiermachers ließen sich burch bessen, in der "Philosophischen Sitten lehre" geäußerte Zweifel an der einstigen Existenz Eines ersten Menschenpaares als einer "unvollziehbaren Vorstellung" von der entschiedenen Berwerfung der polygenistischen Idee abhalten. Desgleichen einzelne Ausläufer des älteren Rationalismus (Bretichneider,

Strauß), sowie eine beträchtliche Zahl von Naturforschern aus Cupiers Schule, welche unbekümmert um die zu Gunsten des Monogenismus lautenden Aeußerungen eines Blumenbach, Prichard, A. v. Humboldt, R. Wagner, John Herschel, R. Owen, de Quatresages und andrer Autoritäten, sich jenem Cordonnière Bobineauschen Logma von der Ungleicheit und radikalen Verschiedenheit der menschlichen Rassen anschlossen und demgemäß besten Falles eine ideale Einheitlichkeit des Ursprungs unsres Geschlechtes sestzuhalten suchten, großentheils aber auch diese fallen ließen und ganz und gar polygenistisch lehrten. So Burmeister, Giebel, B. v. Cotta, Bastian, Waiß, Clemm, v. Hellwald, R. Andree, von welchen nur die mehr philosophisch gerichteten, namentlich Waiß in seiner "Anthropologie der Naturvölker" sowie Bastian die preißgegebne einheitliche Abstammung durch Betonung einer gewissen höheren oder geistigen Einheit zu compensiren bemüht sind. 1337)

In dieser Weise hatte die Controverse um die Gin= oder Viel= heitlickeit des Menschenursprungs bis um den Beginn der 60er Jahre sich entwickelt. Es fragt sich nun, welche Einwirkung der damals hervortretende Darwinismus auf sie geübt habe? Nur auf diese Frage kann hier noch mit einigen Worten eingegangen werben, während die sonstigen Details der ungemein weitschichtigen und verwickelten Controverse unberührt bleiben müssen. Wenn man vielfach gemeint hat, daß die Darwinsche Transmutationslehre, weil sie jedenfalls Einen Schöpfungsheerd ober Ursitz für das aus den Simiaden hervorgebildete Menschengeschlecht statuirt, den Monoge= nismus überwiegend begünstige, ober, wie man dieß auch wohl ausgedrückt hat, daß sie die Vertheidigung des einheitlichen Ursprungs wesentlich erleichtere, daß auf Grund und Folge ihrer die früher während der Alleinherrschaft des Cuvierismus min der wahrscheinliche monogenistische Theorie viel wahrscheinlicher geworden sei (Peschel, v. Hellwald, Huxley, Decandolle d. J., 2c.) so kann diese Annahme kaum als dem wirklichen Sachverhalte entsprechend gelten. Daß die Combination: Darwinismus und Mo-

nogenismus keine innerlich nothwendige ist, abnt man icon, wenn man sich an jene vielen indirecten Vorläufer des Darwinschen Transmutationismus im Heerlager der älteren Naturphilosophen wie Schelling, Link, Oken, Carus 2c. erinnert, die fast Alle mit ihren Anklängen an den modernen Descendenzgedanken die Annahme eines Entstandenseins der Menschheit in zahlreichen Exemplaren verbanden. In der That huldigen denn auch dermalen viele erklärte Darwinisten beiden Annahmen zumal: der einer Entwicklung unsres Geschlechts aus affenartigen Progenitoren, und der, daß diese Entwicklung auf verschiednen Punkten des menschlichen Stammlandes ober Schöpfungsheerdes, sei dasselbe nun Afrika, oder Südasien, ober Lemurien gewesen, zugleich vor sich gegangen sei. So mit Entschiedenheit Häckel, Schaaffhausen, D. Caspari, v. Ihering, A. Cohn, Fr. Müller, auch A. Bogt, der in seinen Borlesungen über den Menschen Beides gemüthlich nebeneinander behauptet: die Affenverwandtschaft der Menschen im Allgemeinen, und den artlich getrennten Ursprung der Neger, der Amerikaner und der Europäer. Darwin selbst scheint sich den Berwandlungs- oder Züchtungsproceg, bem bas Menschengeschlecht sein Dasein verdankt, als nur an Einem Individuum zum Bollzuge gelangt zu denken, wie er benn auch die Hausthiere wenigstens theilweise (Pferd, Ziege, Taube 2c. — aber freilich nicht Rind und Hund) auf nur Ein Urpaar zurückführt. Entschieden für Einpaarigkeit der ältesten Repräsentanten des Menschengeschlechts haben Lyell, Huxley, Wallace und mehrere Andere sich ausgesprochen. Ein ansehnlicher Theil der Anhänger Darwin's umgeht die Frage nach der Ein- oder Mehrheit der menschlichen Protoplasten als eine müßige, und gefällt sich in Redensarten, wie: der Ausbruck "erster Mensch" sei ein ungereimter, es habe nie einen ersten Menschen gegeben u. bgl. m. (Carneri, Dodel 2c.). 138)

So viel erhellt aus dem hier Angeführten, daß der Darwinismus die polygenistische Vorstellungsweise keineswegs ohne Weiteres ausschließt, daß Descendenzglaube und Monogenismus nicht solidarisch verbunden find. Daher hat denn mehrfach auch präadamitische Speculation sich auf darwinistischem Boben einzunisten versucht, in Deutschland allerdings nicht, aber wie sich erwarten läßt, in den Ländern englischer Zunge. Zwar ein kurz nach dem Beginn der Darwinschen Bewegung erschienenes anonymes Werk, das von Reginald Stuart Poole herausgegebene Buch: "Die Genesis der Erde und des Menschen" (London 1860) verhält sich noch schroff abstoßend zu allem Transmutationismus; es läßt die voradamitische Menscheit ober die passive Rasse der Aboriginer aller Länder, der Neger, Negritos, Papuas 2c., von einem schwarzen Uradam abstam= men, dem dann Jahrtausende später der biblische Adam oder der hellfarbige Urkaukasier, als edleres Pfropfreis dem uralten Wurzelstocke der Menscheit von Gott aufgepfropft, gefolgt sei. Dagegen zeigt sich ein gewisser Einfluß modern evolutionistischer Ideen bereits bei Dominick M'Causland. Sein 1864 zuerst erschienenes und dann noch mehrere Male aufgelegtes Buch: "Abam und die Adamiten " vertritt, minder conservativ als jener vier Jahre ältere Borgänger, die Hypothese eines polygenistischen Präadamitismus, d. h. es läßt die voradamitische Menscheit von einer Mehrzahl von Urpaaren, einem schwarzen, einem gelben, rothen 2c. entstammt sein; diese niederen und älteren Raffen des Menschengeschlechts seien überall da im A. Test. gemeint, wo dasselbe sich des Ausdrucks isch zur Bezeichnung der Menschen bediene, während es mit adam conftant den gottbildlichen Urkaukasier, den Stammbater unsrer höheren Raffe bezeichne (ähnlicher exegetischer Künste hatte sich übrigens auch schon jener anonyme Vorgänger bedient). Trot dieser an Agassiz und andre Nordamerikaner erinnernden Auffassung der dunkelfarbigen Menschheit und trot mehrfacher ausdrücklicher Bestreitung des Lamard-Darwinschen "Developismus", berührt M'Causland doch auf Einem Punkte sich sehr nahe mit den Ideen der Transmutatis onisten, ja sogar mit dem biogenegetischen Grundgesetze Häckels. Er führt als einen Hauptbeweis für das behauptete Borausgegangen= sein der Reger, Turanier, Amerikaner 2c. vor den Kaukasiern ben

Mutterleibe nach Umstand an, daß der menschliche Fötus im und nach die Stufen des Fisches, Reptils, Säugethiers, ja lettlich, den Untersuchungen von Serres zufolge, auch die physiognomischen Formen des Negers, Malaien, Amerikaners und Mongolen duch: laufe (!), bevor er als wohlgebildeter Raufasier ans Licht trete. Von einer phylogenetischen Deutung dieses Phänomens will er allerdings nichts wissen; es wiederhole sich in jenen Phasen des Embryon eine Reihe nicht von urmenschlichen Entwicklungestadien (procreations), sondern von nacheinander erfolgten göttlichen Schöpfungeacten (successive creations). — Ganz und gar im modernen Descendenzglauben drin steht W. Woods Smyth, der erklärte Anhänger Spencerscher und Darwinscher Philosophie (f. oben, R. 8). gleichen der Pseudonymus Nemo (Man, palaeolithic etc., Dublin 1876), der zugleich als begeisterter Vertreter des Glaubens an den Tertiärmenschen auftritt. Ferner jener Nordamerikaner F. H. Debge (K. 8), der die polygenistischen Lieblingsvorstellungen Bieler seiner Landsleute mit transmutationistischer Affenursprungstheorie zu combiniren sucht. Endlich mehrere französische Apologeten der biblischen Urgeschichte wie Fabre d'Envieu, de Balroger, Cazalis de Fondouce 2c., von welchen Einige, besonders der Erstgenannte, die merkwürdige Annahme vertreten: es habe Geschlechter von vorabamitischen Menschen im Tertiärzeitalter oder noch früher auf Erden gegeben, dieselben seien jedoch längst vor Erschaffung unfres Stammvaters ausgestorben. Diese an die geologische Kreißlaufstheorie ober den Prälaurentianismus (K. 9, I, 4) erinnernde besondere Form des Präadamitismus, welche urmenschliche Wefen in früheren geologischen Perioden statuirt, ohne einen genealogischen Zusammenhang derselben mit der jetigen Menschheit anzunehmen, ist die einzige Form präadamitischer Speculation, die sich auch bei Einigen unsrer Landes leute in neuerer Zeit ausgesprochen findet, übrigens nur bei solchen Lope im Midie außerhalb der darwinistischen Bewegung stehen. krokosmus äußert einmal die Vermuthung, es könnten unter den Gebirgeschichten noch einmal frühere Menschengeschlechter, Die ganglich untergegangen seien, begraben gefunden werden. Aehnliche Muthmasungen hatten auch einzelne Theologen schon der rationalistischen Zeit ausgesprochen, z. B. Hezel in seinem Bibelwerke. Als engslicher Bertreter einer ähnlichen Annahme mag hier Sir David Brewster genannt werden, der in seiner Streitschrift wider Wheswell (1854) einmal den Gedanken hinwirft, bei späterem Eindringen unsrer Forschung in die Tiefen des ungeheuren Kirchhofs unsrer Erde werde man vielleicht noch einmal auf die Spuren eines aller jezigen OrganismensEntwicklung vorausgegangenen Geschlechts gottsbildicher intelligenter Wesen von größerer Reinheit und edlerer Organisation als die jezige Menscheit stoßen. 189)

Reine von allen diesen Speculationen erhebt sich über die Region vager Vermuthungen ober willfürlicher Phantasiesprünge. Auch jene Bersuche, Beides zumal: darwinistische und präadamitische Annahmen, in die ersten Kapitel der Bibel hineinzudeuten, bedürfen auf dem Standpunkte gesunder theologischer Wissenschaft keiner ernst= haften Widerlegung. Man beruhige sich einstweilen bei der aus dem bisher Dargelegten zur Genüge erhellenden Thatsache, daß eine Solidarität zwischen Descendenzlehre und zwischen Preisgeben des Glaubens an die einheitliche Abstammung unfres Geschlechts ebenfowenig stattfindet, wie ein nothwendiges Bedingtsein monogenistischer Borstellungen durch darwinistische. Angesichts dieser Erkenntniß lasse man fernerer Forschung berjenigen Disciplinen, die hier vor allen competent zu nennen sind: der Paläontologie, vergleichenden Physiologie, Linguistik und Religionswissenschaft, nur ruhig freien Freilich als ganz so gleichgiltig in theologischer Hinsicht, wie man sie öfter darzustellen versucht, können wir die Frage nach der Einheit oder Vielheit menschlicher Stammeltern nicht gelten lassen. Das in Rede stehende Gebiet scheint uns kein "so äußerliches für das religiöse Interesse" zu sein, wie R. Schmid dieß behauptet; auch mussen wir dagegen protestiren, daß ihre dogmatische Wichtigkeit sich nur auf den Umstand gründe, daß sie "in der Theologie des Apostels Paulus eine nicht unbedeutende Stelle einnimmt", (Schmid, S. 326). Dieser Bersuch, bloß den Apostel Paulus zum neutesta=

mentlichen Träger monogenistischer Ibeen mit daran geknüpften theologischen Folgerungen von Belang zu machen, ist rein willkürlich; er widerspricht entschieden der thatsächlich die biblischen Schriftsteller zusammenhaltenden und durchbringenden großartigen Harmonie ihrer religiösen Weltansicht und zumal dem tiefen Wurzeln des ganzen Rreißes neutestamentlich = theologischer Lehren und Vorstellungen im Grunde der alttestamentlichen Offenbarung. Der Glaube baran, "daß Gott gemacht hat, daß von Einem Blut aller Menschen Geschlechter auf Erden wohnen", daß es Einen ersten Adam als Urheber der Sünde in der Menscheit und Einen anderen Abam als Ursacher ihrer Erlösung gegeben hat, scheint uns allerdings unabtrennbar vom Schriftglauben überhaupt, gilt uns als zu benjenigen geschichtlichen Boraussetzungen der driftlichen Weltansicht gehörig, ohne welche diese lückenhaft wird und einer sehr wesentlichen Abrundung und Bervollständigung in heilsgeschichtlicher und dogmatischer Hinsicht entbehrt. Auch die Gottebenbildlichkeit des Menschen scheint uns nur dam richtig gefaßt zu werden, wenn im Unterschiede zur Bielheit der niederen, nicht gottebenbildlichen Creaturen der Mensch als ursprünglich Einer dem Einem Gotte und Schöpfer gegenübertritt. Die großen sittlichen Aufgaben des Menschengeschlechts, zumal die auf ben Gebieten ber Mission und Griftlichen Civilisation, scheinen une ideell wie reell, theoretisch wie praktisch durch die Voraussetzung der Ureinheit jenes Geschlechts bedingt zu sein; wir halten ihre that: fächliche Erfüllbarkeit dann, wenn diese Boraussetzung preisgegeben wird, für höchst zweifelhaft. Die Menscheit ist uns ein Reich göttlicher Creaturen, aber ein Reich in ganz anderem Sinne als bas Reich ber Geftirne, ober bas Stein-, bas Bewäche-, bas Thier-Sie bildet, weil sie das Ebenbild des Einen Gottes darstellen soll, ein Reich, das zugleich Eine Classe, Eine Ordnung, Eine Familie, Eine Gattung, Gine Art verwandtschaftlich verbundener Besen ausmacht. Sie erscheint in Hinsicht auf den Grund und Ursprung ihrer Entwicklung so gut als einheitlicher Organismus, wie in Bezug auf ihr Entwicklungsziel. — Gerade weil wir aber so ur

theilen müssen, gilt uns jebe polygenistische Doctrin als ein aus Ueberschätzung der Bedeutung der gegenwärtigen Rassenunterschiede entsprungener Irrthum, den spätere wissenschaftliche Forschung berichtigen wird. Die von Darwin ausgegangene Reihe neuer Betrachtungen und Forschungen dürfte in ihrem weiteren Verlaufe nicht Weniges zur endlichen Ueberwindung und Beseitigung dieses Irrthums beitragen, so wenig sich auch sagen läßt, daß sie bisher, unter ber Pflege überwiegend materialistisch gerichteter Gelehrter, schon Erhebliches in dieser Richtung geleistet hatte. Auf jeden Fall gilt es auch hier mit voreiliger Bereitschaft zu diesen ober jenen Concessionen an die einseitig naturalistische Zeitströmung zurückzuhalten und bessere Klärung und Sichtung der vielen einanderwiderstreitenden Ansichten, die großentheils doch nur leere Hypothesen sind, abzuwarten.

III. Urfit des Menschengeschlechts. Lage und Beschaffenheit des Paradieses.

Wo neuerdings die Frage nach der Lage des Paradieses unbeeinflußt von naturalistischen Voraussetzungen wie z. B. die des Transmutationismus, und rein innerhalb des Gebiets biblisch-exegetischer Forschung zu lösen versucht wurde, da hat man sich vorherrichend für das armenische Hochland, die Quellgegend der beiden Paradiesesslüsse Phrat und Chiddekel, über deren Identität kein Zweifel sein kann, entschieden. Relands Deutung der beiden andren Flüsse auf den Phasis (= Pischon) und den Araxes (= Gihon) sowie des Landes Chawila auf Rolchis hatte, wie wir saben, schon zur Zeit ihres Bekanntwerdens mehrfache Zustimmung gefunden, z. B. bei Scheuchzer, Tournefort, Calmet 2c. (s. Buch V, B, 4). Seit dem Ende des vor. Jahrhunderts mehrte sich die Bahl der dieser Combination sich Anschließenden dergestalt, daß sie bald als die herrschende Ansicht gelten konnte. Joh. Jahn in Wien, der jüng. Rosenmüller in Leipzig in seinen Scholien, R. v. Raumer

in einem Excurs seines "Palästina" (1836), Kurt in "Bibel und Astronomie" und in der Geschichte des Alten Bundes, Dich. Baumgarten in seinem Bentateuch-Commentar, v. Rougemont in seiner Geschichte der Erde (1856), Delitsch und Reil in ihren Genefiscom mentaren — also Bertreter sehr verschiedner Standpunkte, dabei auch im Einzelnen nach sehr verschiedner Methode argumentirend - famen boch barin wesentlich überein, bag bas Paradies als die Quellgegend jener vier Flüsse und als das Nachbarland einer Landschaft wie Kolchis, dazu auch als bem späteren Landungsplas der Arche, dem Araratberge, nahe gelegen zu gelten habe. Eine beträchtliche Ausdehnung des Paradieseslandes nach Often zu bedingte es, wenn man mit Joh. David Michaelis (1769 f.) den Gihon auf den Drus deutete; alle Hochländer Mittelasiens bis zum Paropamisus, ja möglicherweise bis zu den Quellgegenden des Ganges und Indus, erschienen dann mit eingeschlossen und es lag dann nahe, auch noch ben einen oder andern dieser großen indischen Strome, als hinter dem Namen des Pischon versteckt, mit herbeizuziehen. In dieser Richtung bildeten denn, zum Theil unter Wiederaufnahme der gleichfalls nach diesem ferneren Often gerichteten, aber sehr unklaren und phantastisch verschwommenen Annahmen Herders (1782), A. Th. Hartmann (1806), Hammer (1830), Knobel (1852) die alte Relandsche Deutung um, den Schwerpunkt ber Sage allgemach vom Ararat oder Kaukasus nach dem Hindukusch oder ins reichgesegnete Thal von Raschmir verlegend, zugleich aber auch das geschichtlich Concrete des Texts mehr und mehr ins Mythische ver-Auch Buttmann (1828) und Ewald (1843) operirten flüchtigend. wesentlich in dieser Richtung, wenn sie die Sage aus Indien nach Vorderasien einwandern und hier den indischen Flufinamen Indus und Ganges (= Pischon und Gibon) die des Phrat und Chiddekel hinzugefügt werden ließen. Aehnliche Mythenhypothesen entwickelten Paulus, Schelling, G. Wahl, Eichhorn, Sickler, Gesenius, Bertheau, Redslob. So auch neuestens wieder Jul. Grill (Die Erzväter u. 1875) und Jos. Ruhl (Die Anfänge bes Menschengeschlechts u.

1876), beibe gleich ihren Borgängern das Mythische, geographisch Unvorstellbare der Schilderung stark betonend, aber doch vorzugs-weise an Indien, speciell die oberen Indusgegenden, als die Landschaft denkend, die der sagenhaft überkleidete Bericht ursprünglich im Auge gehabt habe; es sprächen dasür die Namen Pischon = Indus, Lusch = Kuşa, Chavila = Kapila u. s. f. — Auch mehrere conservativer gerichtete und den Mythendeutungen abgeneigte Theologen haben sich neuestens mit Wärme für Hochasien oder das nordwestl. Indien als die Stätte des Paradieses ausgesprochen; so O. Wolff (in seinen Alttestamentl. Studien 1774) und der Däne H. Scharsling (in seiner Philosophie der Geschichte, 1874).

Neben diesen entweder auf Hocharmenien oder auf Hochasien, auf die Euphrat- oder auf die Indus-Quellgegend abzielenden Meinungen stehen in unsrem Jahrhundert verhältnißmäßig nur noch wenige Vertreter jener mährend der beiden vorhergehenden Jahr= hunderte besonders beliebten Schat=el=Arab-Deutung, als de= ren früheste Hauptvertreter wir (I, 634 ff.) Eugubin, Batablus und Calvin kennen lernten und an deren Aufrechterhaltung wir noch am Schlusse des vorkantischen Zeitraums einen Silberschlag sich redlich bemühen sahen. Der Standinavier Rasmus Rast trat 1836 in einem Artikel der Illgenschen "Zeitschr. für historische Theologie" diese Ansicht auf. Von deutschen Gelehrten hat neuerdings hauptsächlich nur W. Pressel in Herzogs Real-Encyklopädie, Bd. XX, diese die Mündungen statt der Quellgegenden des Euphrat ins Auge fassende, aber ebendamit wohl einen exegetischen Verstoß (Berkennung des wahren Sinnes des hebr. raschim) begehenden Paradiesedeutung zu vertheidigen gesucht; von Engländern z. B. jener Präadamitist M'Causland (bem ber Pischon = Pasitigris, ber Gihon aber = dem Gyndes der Alten ist), sowie neuestens A. H. Sauce ber aber im Gihon vielmehr einen jett vertrochneten mestlichen, aus Central-Arabien kommenden Nebenfluß des unteren Eu-Phrat zu erblicken geneigt ist, isich hierin einer ähnlicken Hypothese des französischen Geographen Bivien de St.-Martin (1874) anschließend. — Berlassener noch von tüchtigen Gewährsmännern steht eine andere der von früherher überlieserten Meinungen, die auf Syrien oder auch auf Nordost-Palästina lautende Hypothese von Clericus und von Hardouin nemlich (vgl. V, B, 1). Für sie sind unter den Neueren im Grunde nur die Paradoxographen 30h. Schultheß (Das Paradies, das irdische und überirdische, historische, mythische und mystische, Bürich 1816) und L. Noack (Bon Eden nach Golgatha, 1868) eingetreten. Noch vereinzelter stehen Hosse mit seiner auf die precäre Deutung des Ausdrucks B'dolach (Bbellium, Gen. 2, 12) durch Bernstein gestützten wunderlichen Schrift: "Preußens Ansprüche, als Bernsteinland das Paradies der Alten gewesen zu sein" (Königsberg 1799), sowie Eredner mit seiner Berlegung des Paradieses auf die kanarischen Inseln mit ihren goldnen Hesperiden-Aepfeln, unter Auslösung der vier Flüsse in den allumfluthenden Okeanos (in Ilgens Zeitschr. 1836).

So die neueren und neuesten theologischen Bearbeiter der Paradiesesfrage, denen man aber sehr wohl die Reihe jener Raturforscher, Naturphilosophen, Geographen und Reisenden hinzugesellen darf, welche die Frage nach dem Ursitze der Menschheit ganz oder fast ganz ohne Rücksichtnahme auf den biblischen Text, ja großentheils geradezu dessen mythischen Charakter voraussetzend, erörtert und sich dabei bald für diese bald für jene Wahrscheinlichkeit ausgesprocen haben. Ein beträchtlicher Theil dieser profanen Paradiesessucher fußt auf dem Grunde darwinistischer Anschauungen; es ist das Affenparadies der Urzeit, die geheimnisvolle Stätte wo die Umwandlung der anthropoiden Alalen oder sprachlosen Affen in denkende und redende vor sich gegangen, dem ihre Forschungen gel-Hieher gehört die auf ein versunkenes Lemurien lautende Hypothese Häckels, Osc. Schmidts, Peschels, v. Hellwalds, Heim's, Thomassens 2c.; hieher Darwins und Huxleys Meinung, daß vielmehr das äquatoriale Afrika der Schauplat dieses so wichtigen Ereignisses gewesen sei, hieher Moriz Wagner's Plaidoper für das kältere Europa als das Land, wo die betr. Metamorphose sich

vollzogen haben solle (ähnlich auch F. Unger, ber speciell an Steier= mark im Zeitalter der Braunkohlenbildung als den Ursitz der Menscheit gedacht wissen wollte (1866), deßgleichen mehrere Linguisten wie Latham, Benfey, Geiger, Cuno 2c.); hieher Philipp Spiller als Bertheidiger der Annahme, daß die Nordpolarländer, speciell etwa Grönland, als Ursig der Menschheit zu gelten habe, "weil die Hochgebirge und Polargegenden nach einer hinreichenden Abfiih= lung zuerst bewohnbar geworden seien". Natürlich hat es auch an Bertheidigern eines amerikanischen Ursprungs und Ursiges ber Menscheit — mit oder ohne Herbeiziehung der versunkenen Insel Atlantis — nicht gefehlt (Bernard Romans, der botanische Erforscher Floridas, † 1784; J. Klaproth, de Gobineau 2c.). Und für die hochasiatischen Gegenden, nördlich oder nordwestlich von Hindostan, sind auch wesentlich unabhängig von biblisch-exegetischen Meinungen, bloß durch naturphilosophische Erwägungen geleitet wie früher Buffon (vgl. V, B, 5), verschiedne Forscher eingetreten, z. B. der Philosoph R. Chr. Plank, der "das Innere Hochasiens, diese concentrirteste und kolossalste Erhebung der Erdoberfläche" für ben Schöpfungsheerd, von wo bas Menschengeschlecht ausgegangen sein musse, erklärte (1872), Ernst v. Bunsen, der in seiner wunderlich mysteriosophischen Schrift "Die Einheit der Religionen" (1870) das "Hochland von Pamir", als das wahre Paradies der im Tertiärzeitalter zuerst aufgetretenen Menschheit darzuthun sucht; der englische Reisende Obrist Gordon, der vor Kurzem (1876) seine abenteuerreiche Reise nach diesem Pamir-Plateau unter dem Titel "Das Dach der Welt" veröffentlichte; mehrere französische Gelehrte, wie J. B. Obry, (1858) der ebendieselbe Gegend als "Die Wiege der Menscheit" beschreibt (Du berceau de l'espèce humaine, selon les Indiens, les Perses et les Hébreux, Amiens 1858), &. Renan in seiner Geschichte ber semitischen Sprachen, ber Aegyptologe Maspero; neuestens auch einer der angesehensten deutschen Geogra= phen und Reisenden, Frhr. v. Richthofen, im I. Bande seines gro= ßen Werks über China (1877). — Wegen bes überaus kalten unwirthlichen Klima's dieses hochgelegenen "Daches der Welt" hat ein andrer Forscher auf diesent Felde, der Anthropologe G. Gerland (in seinen "Anthropologischen Beiträgen", 1874) vielmehr das südlichere Mittelasien, d. i. Vorderindien als den wahrscheinlichen Ursitz des Menschengeschlechts zu erweisen gesucht. Als entscheidenden Grund für diese Annahme macht er geltend theils die im Allgemeis nen dieser Region eigenthümliche "Bereinigung ber Begetationsbebingungen der gemäßigten und der heißen Zone" (nach Grisebach), theils die durch viele Anzeichen feststehende besonders hohe Wahrscheinlichkeit, daß gerade hier die allermeisten Culturpflanzen ihre Urheimath haben und daß insbesondere die Cerealien, die "vornehmsten Hebel der Culturentwicklung", sich wohl von hieraus ber: breitet haben dürften. — An diefes Botum Gerlands, eines gemäßigten Anhängers der Transmutationshppothese und eines Vertreters conciliatorischer Bestrebungen in positiv-evangelischem Sinne, dürften fernere Erörterungen der Frage besonders anzuknüp fen haben, mag immerhin seine Hypothese, sofern sie die südlicheren Gegenden Indiens betrifft, eine Anpassung an den exegetischen Thatbestand in Gen. 2 nur schwer ermöglichen. 140)

IV. Sintfluth und Eiszeit.

Daß ben neueren Versuchen zur Herleitung sämmtlicher geologischer Bildungen von den Gewässern der Noachischen Fluth keine wissenschaftliche Berechtigung zukomme, wurde im vorigen Buche (B, 1) bereits gezeigt. So wenig wie diese Hypothese der extremen Antigeologen, kann der Versuch einer Identischerklärung der in Gen. 6—9 beschriebenen einmaligen und einjährigen Ueberfluthung der Erdoberfläche mit dem, was die Geologie Dilnvium oder (seit den wissenschaftlichen Gletscherforschungen von Charpentier, Agassizen, 1840 ff.) Eiszeit nennen, zulässig genannt werden. Was Cuvier und zwar nicht in bibelseindlichem sondern eher in apologetischem Interesse, zuerst feststellte, die Verschiedenheit des geologischen Dilus

viums von der biblischen Sintfluth als einer späteren und in ihren Wirkungen beschränkteren Begebenheit, ist eine längst nicht mehr anzutastende wissenschaftliche Wahrheit. Zumal seitdem einerseits durch jene Gletscherforscher eine Fülle von Beweisen für die lange Dauer des geologischen Diluviums und die Großartigkeit seiner Wirkungen erbracht, andrerseits durch Lyell auf Grund der Schuttkegel der Auvergne-Bulkane ein durch Ueberschwemmungen ungestörter Bestand der Oberfläche Westeuropas seit einer Reihe von Jahrtausenden dargethan worden, kann irgendwelche andre Auffassung der biblischen Fluth nicht mehr haltbar genannt werben, als die welche eine lange nach dem Diluvium stattgehabte und hauptsächlich auf Westasien beschränkte Partikular=Ueberfluthung in ihr erblickt. diese partikularistische Fluththeorie schon während der ersten Bälfte des seit Rant verflossnen hundertjährigen Zeitraums eine namhafte Zahl von Bertretern bei Theologen wie bei bibelgläubigen Naturfor= schern hatte. — Torén Bergmann (1780), Sullivan und Hebenstreit (1795), Hezel, Dathe, Hensler, Gichhorn, Rosenmüller b. 3. und mehrere andere Exegeten, auch Sturm in seinen vielgelesenen "Betrachtungen" — so hat diese Zahl während der letzten fünfzig Jahre sich noch beträchtlich vermehrt. Besonders wirksam zu Gunsten des immer allgemeineren Anschlusses an die Partikular-Theorie wurde es, als mehrere angesehene Geologen Englands während ber 30er Jahre ihre früheren Bota zu Gunften ber Allgemeinheit der Noachischen Fluth und ihres Einsseins mit dem geologischen Diluvium förmlich zurücknahmen und alle beträchtlicheren, nachhaltigeren und tiefer eingreifenden geologischen Wirkungen biesem letzteren Ereignisse zuzuschreiben anfingen; so Sedgwick (1831), Greenough (1834), auch Buckland (1836), der früher in seinen "Reliquiae diluvianae" sich angelegentlich bemüht hatte, alle berartigen auf eine große Giszeit zurückweisenden Phänomene wie die erratischen Blöcke, die Böhlenfunde 2c. als Wirkungen der biblischen Fluth darzustellen. ber französische Geologe M. de Serres sprach sich in seiner Apologie bes mosaischen Schöpfungsberichts (1838) für die Berschiedenheit Bodler, Theol. u. Raturwiff. 2. 50

des geologischen und des biblischen Diluviums aus. Diesen Autoritäten folgten bann von englischen und amerikanischen Schriftstellern über den Gegenstand: John Pye Smith, Hitchcock, Hugh Miller, Pratt, Alfred Barry (in seiner Einleitung ins Alte Testament,) Harold Browne (in seinem Genesiscommentar in der Bischoft Bibel), M'Causland, Hedge, Dawson 2c.; ferner von Franzojen ober Belgiern: Gobefron (1847), Sorignet (1854), Lambert (1868), Abbé Moigno, der Jesuit Schouppé (1870); deßgleichen der Italiener Pianciani (1862); endlich die Deutschen Andreas Wagner (bei welchem sich zwischen der ersten und der zweiten Auflage seiner "Geschichte der Urwelt" ein ähnlicher Meinungsumschwung wie bei Bucland vollzog), Delitsch, Kurt, Pfaff, Nägelsbach, Michelis, Zichoffe, Beith, Reusch, Güttler. 141) Ueberhaupt steht die größte Mehrzahl der neueren schöpfungsgeschichtlichen Apologeten, Beide Concordiften wie Restitutionisten, was die Sintfluthsage angeht auf ber partifularistischen Seite. Eine Universalität der Roachischen Fluth wird nur in Hinsicht auf das ihren Berheerungen zum Opfer gefallent Menschengeschlecht behauptet, so zwar daß dieses als zur Zeit der Fluth noch nicht weit über seine Ursitze im westlichen oder südlichen Asien hinaus verbreitet gedacht und demnach sein völliges Bertilgt: werden mit Ausnahme der Familie Noahs angenommen wird.

Die Meinung Cuviers, daß man nicht einmal in Bezug aufs Menschengeschlecht eine völlige Universalität und allvertilgende Wirkung der Fluth zu behaupten nöthig habe, sondern Theile desselben, z. B. die Stammeltern der Mongolen, der Aethiopier zc. als den verheerenden Gewässern entgangen denken könne, hat verhältnifmäßig nur wenige Anhänger gefunden. Bertreter dieser Annahm, die eine gewisse Annäherung an den Präadamitismus in sich schließt, sind z. B. F. Krüger, dessen "Geschichte der Urwelt" mehrere ungefähr gleichzeitige Partikular-Ueberschwemmungen in verschiednen Ländern stattsinden ließ und die Berschiedenheit der Fluthsegen bei den verschiednen Bölkern hiefür geltend machte; J. A. G. Meyer, der in seinen "Naturanalogien" in ähnlicher Weise, wenn auch ohne

die polygenistischen Voraussetzungen Krügers, mehrere gleichzeitige Fluthkatastrophen und Rettungen verschiedener Menschengeschlechter behauptete; A. Knobel, bessen Genesiscommentar die Nachkommen Rains, d. i. die Chinesen und sonstige Oftafiaten, von der Sintfluth verschont bleiben läßt und das Schweigen des biblischen Fluthberichts über diesen Umftand als eine Inconsequenz des Berichterstatters deutet; Ch. Schoebel (De l'universalité du Deluge, Par. 1858), auch d'Omalius d'Hallon (in einem Bortrage vor der Brüffeler Afademie der Wissensch. 1866), F. Lenormant (Manuel d'histoire ancienne I, 1869) und A. de Quatrefages — diese Letteren wohl aus Anhänglichkeit an die naturwissenschaftliche Autorität Cuvier's. Da, wo man ben mythischen Charakter des biblischen Berichts stark betont und benselben mit den zahlreichen heidnischen Fluthsagen wesentlich auf gleiche Linie stellt, wird diese Zersplitterung des Einen Fluthereignisses in eine unbestimmte Bielheit lokaler Katastrophen auch in jüngster Zeit noch zuweilen versucht; so von L. Diestel (die Sintfluth und die Fluthsagen des Alterthums 1873), dem D. Caspari (Urgeschichte, Bb. II, 2. Aufl.) sich anschließt.

So stark die Meinung jest vorwaltet, daß es ein nur einen Theil der Erdoberfläche verheerendes Ereigniß gewesen, worauf sich die Schilderung in R. 6—9 der Genesis bezieht, daß also das "15 Ellen hoch über die Berge" in R. 7, 20 jedensalls sin nur relativem Sinne zu nehmen sei, so hat es doch auch während des lesten halben Jahrhunders noch mehrsache Bersuche zur Bertheisdigung wirklicher Universalität der Fluth, bezw. ihrer Identität mit dem Diluvium der Geologen oder der Eiszeit, gegeben. Steffens in seiner Anthropologie schildert die Noachische Fluth ganz mit den harakteristischen Zügen einer Eis- oder Gletscherperiode; während eine vulkanische Katastrophe, die Ursache eines gewaltigen Basaltsbildungsprocesses, die Südhälfte der Erdugel verwüstete, begruben ungeheuere, mit gewaltigen Kältewirkungen verbundene, neptunische Brocesse auf der Nordhälfte die dis dahin hier wuchernde üppige Begetation nehst den Mastodonten Sibiriens, den vielen Pachyders

men Europas und der Mehrzahl des Menschengeschlechts. Aehnlichen Vorstellungen huldigte Schubert (vgl. VI, B, 4). Aber auch bei nicht zur Gruppe der Schellingschen Naturphilosophen gehörigen Forschern sieht man ähnliche Versuche zur Auffassung der Roachischen Fluth als eines mit gewaltigen, auch ins plutonische Bereich ein: greifenden Revolutionen verbundenen Vorgangs hervortreten. Der Geologe v. Leonhardt (1836) hielt es nicht für unmöglich, daß die historische Sintfluth mit der Emporhebung der Andeskette in ursäch licher Verbindung gestanden; Fr. Klee (Der Urzustand der Erde und die Hypothese von einer Aenderung der Pole, Stuttgart 1843) wagte, vielleicht angeregt durch Abhémars Excentricitäts-Hypothese, eine Aenderung der Stellung der Erdare zu ihrer Bahnebene als Ursache der Fluth anzunehmen, hiemit also zu den Muthmaßungen Aelterer wie Scheuchzer, Calmet 2c. zurückzukehren; der englische Geologe E. B. (Geology in its relation to revealed religion. Dublin 1853) ließ die Erde ihre jetzige sphäroidale Gestalt oder Aequatorial-Anschwellung erft zu Noahs Zeit erhalten, die allbebedenbe Sintfluth also durch diesen plötlichen Hebungsproces in der Aequatorialgegend verursacht werden. Auch Kitto (Daily Bible Illustrations, 1850), 23. Samilton (The Friend of Moses, 1852) und noch Einige, die nicht gerade extreme Antigeologisten sind, gehören zu den Vertheidigern der Annahme einer Universalität der Moachischen Fluth. Bon neuesten deutschen Bertheidigern ber 3den: tität von geologischem Diluvium und von Sintfluth nennen wir Ph. Fr. Reerl (Der Mensch zc. I, 1861), J. P. Lange (dieser wenigstens versuchsweise und nicht ganz bestimmt, s. seinen Genesiscom mentar, 1864), Fr. W. Shult (Shöpfungegeschichte 1864), Gartner (Bibel und Geologie, 1867), Th. Zollmann (Bibel und Natur, Noch jüngst suchte H. Habenicht (Die Diluvialmeere und 1868). die Eiszeiten, im Ausland 1877, Nr. 10) gegenüber den quietistischen Glacialisten aus Lyells Schule die Annahme zu vertheidigen, das auf die große pliocäne Eiszeit gefolgte geologische Diluvium, das ihm mit der historischen Sintfluth eins ist, musse plotlich ber:

eingebrochen sein; sowohl physikalische Erwägungen, als das einstimmige Zeugniß der Fluthsagen aller Bölker nöthige zur Annahme eines jähen und unvermutheten Hereinbrechens der Katastrophe. Achnlich auch der Engländer James G. Southall (The epoch of the Mammouth and the apparition of Man upon Earth, London 1878), der übrigens merkwürdigerweise eine zweimalige große Ueberfluthung der schon von Menschen bewohnten Erde statuirt: "eine erste partiale Fluth, die Noachische, hätte gegen Ende ber Giszeit das damals noch auf Südasien beschränkte Menschengeschlecht größtentheils vertilgt; später aber, einige Zeit nach Ausbreitung der Menscheit über den größten Theil der Erde, sei eine zweite große Ueberschwemmung: die paläolithische oder Löß-Fluth herein= gebrochen, welche große Strecken Europas- und Asiens, auch Amerikas unter Wasser gesetzt, doch minder zerstörend als jene erstere aufs Menschengeschlecht gewirft habe. — Keiner dieser jüngsten Bersuche zum Verlassen der in der neueren exegetischen und apologetischen Ueberlieferung bereits ziemlich stereotyp gewordenen Auffassung des Fluth-Ereignisses kann vom Borwurfe einer gewissen Bergewaltigung entweder des Schrifttexts oder der geologischen Thatsachen freigesprochen werden. Auch wo man sich nicht geradezu in abenteuerliche Speculationen verirrt, wie der letztgenannte Autor mit seiner Annahme einer apokryphischen Löß-Fluth nach der historischen Sintfluth, lauft man bei Identificirung von Diluvium und Noachischer Fluth doch jedenfalls Gefahr, mit der Chronologie der biblischen Urgeschichte in unlösbare Conflicte zu gerathen, - so gewiß als jenes geologische Phänomen der Giszeit sicherlich viel weiter hinter unsrer Zeit zurückliegt, als die Epoche Noahs, auch eine größere Mannichfaltigkeit von Vorgängen verschiedner Art in sich schloß und viel längere Zeit zu beren Bollzug erforderte, als das biblisch-urgeschichtliche Factum. Die beste Art, Sintfluth und Eiszeit zu vermitteln, dürfte die mit der Mehrzahl der oben Genann= ten wesentlich übereinkommende sein, welche Dawson (in seinen Archaia und in "Natur und Bibel") angebeutet hat. Danach trat

am Schlusse ber großen pliocänen Eiszeit ber Mensch auf und zwar, was seine Culturstufe betrifft, als paläokosmischer oder paläolithischer Mensch, was die gleichzeitig mit ihm lebende Thierwelt betrifft, als Mensch der Mammuth-Periode. Am Schlusse dieser paläokosmischen Zeit fand die große Katastrophe, bestehend in Senkung des vorher höheren Festlands und in Herstellung der heutigen Configuration der alten Welt, insbesondre Europa's, statt, welche mit der biblischen Sintfluth ibentisch ist und auf welche bas jetzige ober neotos mische Zeitalter der Entwicklung des Menschengeschlechts und der Erde gefolgt ist. Von allen Versuchen zu klarerer Zurechtlegung der Beziehungen zwischen dem biblischen Fluthbericht und zwischen den correspondirenden Thatsachen der geologischen Entwicklung gemäß dem neuesten Stande der betr. Forschungen scheint dieser Dawsonsche, der von der unglücklichen Cozoon-Hypothese dieses Autors glücklicherweise gar nicht berührt wird, uns die meiste Beachtung zu verdienen.

Mit dem Darwinismus bietet bas Sintfluthproblem, wie icon aus bem hier Angedeuteten erhellt, fast keine, jedenfalls nur ganz untergeordnete Berührungspunkte dar. Man hat hie und da sich bemüht, die Lamard-Darwinsche Lehre vom allmählichen Gewordensein der heutigen Arten durch langsame Entwicklung apologetisch zu Gunften des mosaischen Fluthberichts zu verwerthen. Man hat die Einsammlung und Rettung der zahlreichen Thierarten in der Arche gemäß evolutionistischen Principien unfrem Verständnisse einigermaßen näher zu bringen, also durch eine gewisse Reduction der heutigen Zahl thierischer Arten dem göttlichen Bauherrn des Rettungsschiffs, ober auch bem von ihm geleiteten Noah, ihre Arbeit in etwas zu erleichtern gesucht. Was gegen eine solche Anwendung des Entwicklungsprincips auf die Fluthgeschichte spricht, ist der Umstand, daß schon die ältesten Runftbenkmäler Aegyptens viele Thierarten ganz so, wie sie heute sind, bildlich darstellen, daß auch die paläontologische Forschung den bermaligen oder recenten Bestand ber Thierwelt reichlich so weit rückwärts erstreckt, wie die Roacische

Huth angesetzt werden muß, ja daß man gemäß paläontologischen Indicien bem Zeitalter Noahs eher noch eine größere als eine geringere Zahl Arten als die dermaligen zuzuweisen genöthigt sein dürfte. 142) — Bei der Annahme einer Particularität der Fluth fällt die Berpflichtung, für die Repräsentanten sämmtlicher bermaliger Thierarten in dem Rettungsschiffe ein Unterkommen zu beschaffen, von selbst fort. Auch solche Fragen, wie die nach der Art der Zusammenbringung der vielen Thiere durch Noah (ob mittelft eines Bunders, ober durch Ausübung eines natürlichen Einflusses auf sie, oder vermöge des die Thiere dem Menschen als ihrem Retter zutreibenden Inftincts?), oder wie die früher von Prichard (Naturgeschichte bes Menschengeschlechts, I, 1840), und noch neuerbings von Ebrard (Der Glaube an die heilige Schrift und die Ergebnisse der Naturforschung 1861) ventilirte und von Beiden in bejahendem Sinne eutschiedene: ob auch noch nach der Fluth neue Thierarten von Gott erschaffen worden seien, stehen offenbar in keiner noth= wendigen engeren Beziehung zum Sintfluthproblem. Reinenfalls ist es exegetisch zulässig, zur Lösung derartiger Fragen nach Andeutungen im biblischen Texte selbst zu suchen, da die schlichte Fassung des darin gebotenen Berichts überhaupt das Grübeln über solche Probleme modernen Ursprungs in keiner Weise begünstigt.

12. Shluß.

d. Mit Bezug auf den ethischen Gehalt des Darwinismus.

Das neuerdings unter uns schon fast zur brennenden Tagesfrage gewordene Thema "Sittlickeit und Darwinismus" kann hier ummöglich mehr eingehend erörtert werden. Die enorme Weitschichtigkeit des auch für diese Frage herbeizuziehenden Untersuchungs-

materials würde uns, sollte sie nur einigermaaßen vollständig zum Austrag gebracht werden, dazu nöthigen, diesem Schlufkapitel eine noch größere Ausbehnung zu geben als den bisherigen auf die Anfänge der menschlichen Geschichte bezüglichen Betrachtungen. Auch gehören zur Abrundung dessen, was uns in historischer Hinsicht zu bieten obliegt, weder principielle Erörterungen darüber, ob der Descendenzgedanke sich sittlich rechtfertigen und verwerthen lasse, noch praktische Rathschläge zur Heilung der entweder thatsächlich aus ihm entsprungenen ober auf Grund seiner zu befürchtenden sittlichen und socialen Uebelstände. Nur eine übersichtliche Aufzählung dessen, was zwischen der darwinistisch=monistischen Schule und zwischen den Bertretern dristlicher ober auch allgemein menschlicher Morallehren bis jett schon thatsächlich controvers geworden ift, haben wir zu geben. Unser Urtheil darüber, was vom sittlichen Werthe der Descendenz philosophie und der an die Vertreter des dristlichen Princips gerichteten Compromisvorschläge ihrer Anwälte zu halten ist, wird sich daraus von felbst ergeben.

1. Mehrere vor allem grell hervorstechende Widersprüche der darwinistischen mit der überlieferten driftlichen Moral entspringen aus dem Selectionsprincip. Bei directer Uebertragung des Princips der natürlichen Züchtung im Daseinskampfe auf das socialethische Gebiet resultiren nothwendigerweise Grundsätze, die den jenigen der dristlichen Moralität schnurstracks zuwider laufen. Bie schon einzelne Nationalökonomen aus Malthus' Schule anriethen, überflüssige kleine Kinder im Rohlendampfe einen schmerzlosen Tod sterben zu lassen, wie H. Spencer's "Sociologie" ähnliche Borschläge enthält, so rühmt Häckel in der "Natürlichen Schöpfungs geschichte" die künstliche Züchtung ber alten Spartaner und der Rothhäute Nordamerikas, welche alle schwächlichen ober gebrechlichen Kinder sofort tödteten, unter gleichzeitigem Tadel jener "medicinis schen Züchtung", welche mit unheilbaren Krankheiten behaftete Bersonen ober sonstige unnütze Glieder der Gesellschaft fünstlich am Leben erhalte. Manche haben auf Grund entsprechender selectionis

stischer Grundsätze ber Sclaverei in älterer wie neuerer Form, insbesondre auch der Kuli-Arbeit, das Wort geredet. Und wenn Einige, wie Häckel, sich gegen ben Krieg aussprachen, haben Andre um so angelegentlicher Krieg und militärische Eroberung als Wohlthaten für bas zuchtbedürftige menschliche Geschlecht geprießen. Gleichwie. auch betreffs des Verhaltens des Menschen zur Thierwelt sentimen= talere Rundgebungen, wie 3. B. Darwin's Verurtheilung der vivisectionistischen Greuel (vgl. VI, A, 3), mit mehr thierfeindlichen und an's Faustrecht gemahnenden, z. B. Jägers Grundsat: "Setze dich in möglichsten Gegensatz gegen die Thierwelt!" 2c., abwechseln. Auch das Gebiet der geschlechtlichen Vergehungen bleibt von diesen verderblichen Consequenzen aus dem Zuchtwahlprincip nicht unberührt. Es ist bekannt wie lar seitens mancher Jünger bes Darwi= niemus, besonders im medicinischen Fach, derartige Sünden wie Onanie und Abtreibung der Leibesfrucht beurtheilt werden (L. Büchners Grundsat: die Mutter sei vollberechtigt in letterem Bunkte !), und nicht minder wie unverhohlen Andere das Hetärenwesen der alten Hellenen als einen mächtigen Hebel ihrer geistigen Culturfortschritte belobt haben. 148)

2. Minder acuter Art, aber ihres schleichenden Charafters wegen nicht weniger gefahrbrohend als diese aus dem Selectionsprincip entspringenden Conflicte mit der überlieserten sittlichen Weltsansicht, sind die Differenzen mit derselben, worin der Darwinismus durch das eigentliche Schooftind und Ziel seiner Bestrebungen: den Descendenz gedanten verwickelt zu werden droht. Sittliche Leichtfertigkeit, welche Vergehungen jedweder Art unter den Gesichtspunkt von leichtverzeihlichen Erbstücken vom Aeltervater her (Atavispunkt von leichtverzeihlichen Erbstücken vom Aeltervater her (Atavispunkt nacheliegende Folge der Descendenzphilosophie. Im Treiben der Socialdemokratie, die ja mit den Schriften Häckels, Büchners 2c. hinreichend vertraut ist, hat man diese Consequenz in einzelnen entsetzlichen Beispielen schon praktisch werden gesehen. Kaum minder bedenklicher Art ist der leere Emporkömmlingshochmuth und Fort-

fcrittsbünkel, womit der Jünger der "progressiven Moral", im Gebanken daran, wie herrlich weit man es doch gebracht, verachtend auf den thierischen Ausgangspunkt der menschlichen Culturentwick lung zurücklickt. Und das Schlimmste von Allem ist der ethische Relativismus und Probabilismus, der aus dem consequent durch geführten Descendenzgedanken zu entspringen broht, die Auffassung bes Sittlichen als etwas Unbeftändigen, je nach Zeit und Bedürf: niß Wechselnden und nicht nur Fort- sondern auch Umbildungefähigen. Lösen die moralischen Regeln und Gesetze im Laufe der Jahrtausende einander ab gleich den wechselnden Moden oder "Trachten" des Thierlebens in der geologischen Epochenfolge, so ift es um jeden festeren Halt für unsre Sittlichkeit geschehen, die Stunde aller mensch lichen Tugend hat dann geschlagen! Monistische und jesuitische leze Moral reichen sich hier brüberlich bie Hand. Rein Idealisirungeverfahren kann den Abgrund verdecken, der unter einer auf solche ethische Principien sich stellenden Gesellschaft gahnt. 144)

3. Gesellen sich zu ben socialpolitischen und socialethischen Consequenzen aus dem Transmutationismus auch noch gerichtlich-psphologische und criminalistische Anwendungen des Princips hinzu, so hört vollends jede Möglickeit einer Rechtfertigung oder auch nur Duldung deffelben auf. In der materialistischen Psychophysik des Varwinismus schlummert die Gefahr, daß Verbrecher jedweder An statt unter rechtlichem nur noch unter medicinisch=pathologischem Gesichtspunkte beurtheilt und demgemäß behandelt werden. Man hat alles Ernstes den Vorschlag gemacht, aus Zuchthäusern fortan, wenn auch zunächft nur versuchsweise, "Berbrecherkliniken" zu machen. An die Stelle der criminalistischen soll die psychophysisch-therapeutische Behandlung der Auswürflinge der menschlichen Gesellschaft treten, die Gerichtshöfe sollen sich ichließlich in Medicinalcollegien, die Gefängnisse in Irrenheilanstalten verwandeln! Hoffentlich behält Desterreich, von wo aus der Antrag ergangen, diese "Psychophysik der Moral" und diese "Anthropologie des Berbrechens" für sich. Daß jeder Begriff einer individuellen sittlichen Schuld badurch gerstört und der lette Rest festerer Grundlagen des menschlichen Gemeinwesens untergraben werden würde, bedarf keines näheren Nachweises. 145)

- 4. Ein weiterer Widerstreit der darwinistischen mit der driftlichen und überhaupt mit jeder positiven Moral ergibt sich aus ihrer principiellen Religionelosigkeit. Nicht blog driftliche sonbern auch jüdische, selbst liberal-jüdische Apologeten (Treuenfels, Landau 2c.) haben auf bas Gefährliche bieses Umstandes hingewiesen. 146) Wie die Descendenzlehre aus dem Lehrstück von der Weltentstehung den Schöpfer hinwegstreicht, so beseitigt sie aus dem vom Ursprung des Menschen den Sündenfall. Gleich der Annahme eines schuldlosen Urstands bes Menschen (vgl. K. 10) ift ihr ber Begriff der Sünde etwas Unerträgliches. Religiosität, Gewissen, Glaube an Gott und Offenbarung sind ihr nur Analoga und Entwicklungsproducte gewisser schon im Thierleben eine Rolle spielender "socialer Instincte und Triebe" (R. 4). Religion erkennt der regel= rechte Monist überhaupt ale nur in einseitig subjectivem Sinne existirend an. Die vorhandnen positiven Religionen sind ihm nur mehr ober minder willfürliche Berirrungen des Menschengeistes, im Chriftenglauben erblict er mit Straug nur "weltgeschichtlichen humbug." Es fließt das Alles mit Nothwendigkeit aus dem Moralprincip der Darwinisten, das der Freiheit überall den Naturtrieb, den höheren ethischen überall egoistisch-utilitarische Principien substituirt und da, wo es consequent sich auswirkt, überhaupt auf Umwandlung aller Ethit in Physit abzielt. Bon allen Versuchen zur Begründung einer religionslosen Moral, die man in älterer wie neuerer Zeit hervortreten gesehen, ist der darwinistische der consequenteste, denn er leugnet den supranaturalen Ursprung des Menschengeistes raditaler und mit einschmeichelnderen Gründen ab, als alle früheren Bersuche dieser Art.
 - 5. Radikal, wie auf dem eben betrachteten Puncte, ist der Darwinismus auch in seiner Leugnung des Jenseits. Der vollens deten Religions-, d. h. Gottlosigkeit seiner Moral entspricht ihre

völlige Hoffnungslosigkeit. Es giebt für ihn kein ewiges Leben, keine Bergeltung im Jenseits, der Mensch wird vielleicht, dank der fortschreitenden Medicin zukünftiger Jahrhunderte, noch einmal unsterblich, er ist es aber nicht (Darwin, — vgl. K. 4 z. E.). Eine Seelensortdauer im Jenseits zu glauben gilt dem consequenten Monisten als schädliche Ideologie oder "Berhimmelung"; das Possen auf jenseitigen Lohn verwirft er als zu den "unsittlichen Motiven" gehörig (Carneri). Ohne irgendwelchen Gedanken an "perssönlichen Bortheil im Ienseits" (personal prosit hereafter), soll der Bertreter ächt naturwissenschaftlicher Weltansicht sich damit begnügen, an der "Herstellung einer ethischen Harmonie im Diesseits" zu ars beiten (Tyndall). 147)

Dem vollendeten praktischen wie theoretischen Secularismus, der sich nach dem Allem als Kern und Ziel der darwinistischen Moraldoctrin ergibt, haben allerdings einige idealer gerichtete Gemüther zu entgehen versucht. Selbst der zuletzt angeführte Tyndall empfiehlt, nachdem er in der angedeuteten Weise dem driftlichen Hoffnungsprincip den Abschied gegeben, eine gewisse ideale Reconstruction des Unsterblichkeitsglaubens, bestehend in einem "ermüde ten, sehnsüchtigen Sichzuruckwenden des Menschengeistes zu dem Mysterium, von wo er ausgegangen", sowie in dem Streben "dieses Mysterium nach einheitlichen Regeln des Glaubens und des Wissens zu gestalten." Concreter noch und positiver hat ein andrer Jünger der Spencer-Millschen Weisheit, jener Präadamitist Woods-Smyth. die Thatsachen des Jenseits, einschließlich sogar der ewigen Berdammniß, auf seinem Descendenge und felectionsgläubigen Standpunct speculativ wieder zu gewinnen versucht; ähnlich Hedge in seiner manches Sinnige und Schöne in sich schließenden Schlußbetrach tung über "das Erbe des inneren Lebens" (vgl. K. 9). Auch unstr deutschen Darwinianer wollen sich nicht Alle mit dem wiederaufgewärmten Spinozismus, den Carneri ihnen als Grundlage für ihre sittliche Weltansicht angeboten hat, begnügen. Einige von ihnen haben sich nach strafferen ethischen Principien umgesehen, haben das

Ideal der religionslosen Moral als ein leeres Trugbild erkannt und mit Hilfe der Kantischen Bernunftpostulate eine gewisse prattische Religiosität auf dem Grunde ihrer evolutionistischen Weltansicht zu errichten versucht. Gustav Jäger, der überhaupt Widersprüche und Inconsequenzen nicht scheut, ist der Mehrheit unfrer Monisten sogar mit der Forderung individuellen Unsterblichkeitsglaubens gegenübergetreten; diese Forderung des Glaubens an Unsterblickeit und Bergeltung musse "jede Gesellschaft an ihre Mitglieder stellen, wenn sie Aussicht auf Bestand haben wolle." einen Lohn im Jenseits gelte es anzunehmen; die lahme Phrase, daß die Tugend um ihrer selbst willen geübt werden müsse, sei "nur bes Berlachens werth." 148) — Daß dergleichen wohlgemeinte Bersuche stark in der Minorität bleiben und innerhalb des Gros der monistischen Schule wenig ausrichten, weiß Jedermann. wahren praktischen Consequenzen aus ber transmutationistischen Weltansicht zieht jene Umfturzpartei, die, berauscht von dem "anfluthenden Lichtmeer" der neuen Weisheit, in Darwin nicht bloß dem Ropernifus oder Newton sondern den Heiland der heutigen Wissenschaft erblickt und entweder ihn, ober je nach Bedürfniß auch Bäckel oder Büchner oder Laffalle als einen "in Licht und Wahrheit prangenden Erlöser der Menscheit vom Rirchen= und Pfaffenthum" vergöttert! 149)

Es ist schwer zu begreifen, wie manche theologische Aritiker des Darwinismus angesichts der hier in Erinnerung gedrachten Meisnungsäußerungen und Thatsachen dennoch an die Möglichkeit einer Bermittlung zwischen darwinistischer und christlicher Morallehre glausden können. Ihr naiver Irrthum gipfelt gewöhnlich in dem Sate, daß zwar das Zuchtwahlprincip schlechthin unverträglich mit dem christlich-sittlichen Standpunkte sei, daß zedoch der von ihm befreite und durch Aufnahme gewisser teleologischer Elemente verklärte und veredelte Descendenzgedanke als "ein Product des echten protestantischen Geistes" zu gelten habe, von dem man sich ein tieses und allseitiges, aber heilsam reformirendes Eingreisen in den überlieser-

ten Bestand der Kirche, ihrer Dogmatik zc. versprechen dürfe (Bengoldt), daß die Annahme einer Abstammung fämmtlicher Organismen, auch des Menschen aus Einer ober mehreren Urformen "nicht im geringsten Gegensate zur driftlichen Religion und Sittlichteit stehe" (B. Bünjer), ja daß diese so gestaltete und auch auf den Menschen mit angewandte Entwicklungslehre "der Moral geradezu Thür und Thor öffne"! (Aug. Werner). 150) Wir freuen uns, das Urtheil R. Schmids, dem wir im Obigen einige Male entgegenzutreten genöthigt waren, auf diesem Bunkte (S. 367-387 seiner Schrift) bedeutend maaßvoller präcisirt zu finden. 151) Rur räum derselbe doch auch hier dem, was er "naturwissenschaftlichen Dar winismus" nennt, d. h. der von monistischen Extravaganzen smi erhaltenen Descendenzlehre, einen größeren Wahrheitsgehalt ein, als dieß wohl zulässig genannt werden kann. Und auf die Frage, ob das wissenschaftlich Schlechte im Darwinismus, die Zuchtwahllehn mit ihrer Fülle falscher Voraussehungen und verderblicher Confequenzen, in der That vom besser begründeten Kern der Entwick lungstheorie so leicht ablösbar sei, ob praktisch, im Leben der von Darwin her stärker Beeinflußten, die geforderte Scheidung zwischen Evolutionismus und Selectionismus sich so leicht vollziehen werde, wie dieß häufig erwartet wird, scheint er uns nicht hinreichend gründlich und fritisch eingegangen zu sein.

Ge gilt den Darwinismus vor Allem unter pathologischem Gesichtspunkte zu betrachten, wenn man ein richtiges Urtheil darüber, ob ihm eine gewisse Berechtigung auf dem Gebiete der ethischen Bestrebungen und Interessen zuzugestehen sei, gewinnen will. Der Darwinismus ist eine große und glänzende Zeiterscheinung, aber nichtsdestoweniger, wie die Fülle der in ihm beschlossenen Irrthümer, Einseitigkeiten und Widersprüche zeigt, eine Krankheitserscheinung, die ihren organischen Verlauf durch die erforderliche Kriss hindurch bis zur Heilung nehmen muß, gleich jeder Krankheit. Er ist eine Zeitsmacht, aber nichtsdestoweniger eine Zeitkrankheit, eines jener großen chronischen Uebel, wie sie schon des Oesteren in Gestalt einseitiger

aber einflugreicher Systeme das geistige Leben der Menscheit heim= gesucht haben. Wir befürchten nicht, daß unfre dristliche Culturwelt sich den Tod an dieser Krankheit holen werde, so beunruhigend immerhin manche ber sie begleitenden Phanomene zu nennen sind. Wir erwarten zuversichtlich die Heilung der Menscheit von dieser religiös-sittlichen und wissenschaftlichen Epidemie, aber es scheint uns, daß man sich auf einen langsamen Berlauf des Uebels werde gefaßt halten muffen. Aehnlich wie die früher in dieser Hinsicht vergliche= nen einseitigen Systeme eines Descartes, eines Wolff, ober eines Becher und Stahl u. s. f. es bis zu fast hundertjähriger Dauer ihrer Herrschaft oder gar darüber brachten; nicht minder auch ähn= lich ber theilweise noch längeren Lebensdauer jener gnostischen Lehrsysteme des kirchlichen Alterthums, mit denen sich der moderne Transmutationismus gleichfalls in mehrfacher Binfict vergleichen läßt, glauben wir auch ihm eine nicht ganz ephemere Existenz, jedenfalls eine beträchtlich längere Blüthe, ale 3. B. die Systeme eines Schelling ober Begel sie erlebten, prognosticiren zu dürfen. Was und wieviel von bleibendem wissenschaftlichem Gewinn die Bewegung, nach endlicher Ueberwindung und Ausstoßung des Krankhaften in ihr, schließlich hinter sich laffen wird, läßt sich auf heutigem Stand= punkte noch nicht sagen. Selbstverständlich werden es besonders die Biologie und Physiologie des Thier: und Gemächereiche, theilmeise auch wohl die Ethnologie und Lingustik, überhaupt die auf das vergleichende Beobachten einer weitreichenden Fülle von Thatsachen des vormenschlich wie des menschlich organischen Lebens angewiesenen Disciplinen sein, denen sich ein beträchtlicher Nugen als Erbtheil aus dem Nachlaffe des Darwinismus versprechen läßt. Daß den Lebens= interessen der driftlichen Religion sowie der theologischen Wissenschaft durch ihn ein Mehreres als eine indirecte und negative För= derung erwachsen werde, scheint auf streng firchlichem Standpunkte fast bezweifelt werden zu müssen. Bieles in der von Darwin ausgegangenen Bewegung gleicht jenen durchaus antichriftlich gearteten fräftigen Irrthumern unfrer jungften Bergangenheit, die wie die

Straußiden Angriffe auf die geschichtlichen Grundlagen des Chriftenthums oder wie Hartmanns Pessimismus an und für sich nur zerstörend, nicht aufbauend und positiv fördernd zu wirken vermochten. Doch kann immerhin, was jene natur- und geschichtswissenschaftlichen Fächer dereinst als bleibend werthvolle Ausbeute aus dem Darwinismus heimbringen, als auch bem theologischen Wiffen und Lehren, ja der religiösen Erkenntnig überhaupt, gemäß dem apostolischen: "Alles ist euer" zur Gute kommend betrachtet werden. Insbesondere bürften die theologischen Lehrstücke von der Schöpfung und Borsehung sowie das vom Urstand des Menschengeschlechts mancher werth vollen Förderung, beides in positiver wie in negativer Hinsicht, von daher sich zu erfreuen hahen. Und auf dem Gebiete der Schopfungslehre dürfte speciell die Concordanztheorie, natürlich in idealer Fassung, durch den schließlich als probehaltig erkannten und wissen: schaftlich festgestellten Kern der evolutionistischen Speculation theils bestätigt, theils wichtigen Fortbildungen unterzogen und durch dan ! tenswerthe neue Gesichtspunkte bereichert werden.

Anmerkungen.

[Zu Kap. 1.]

- 1. (S. 583.) Cuvier, Ansichten v. d. Urwelt, herausgeg. v. Röggerath, S. 169. 175 ff.; Laplace, Exposit. du Syst. du Monde, p. 330.
- 2. (S. 584.) Bertrand, Renouvellements périodiques des Continents terrestres, Paris 1799 (vgl. Cuvier, Discours sur les révolutions du Globe etc., Par. 1850, p. 33 ss.). Lamard, Hydrogéologie ou Recherche sur l'influence qu'ont les eaux sur la surface du globe terrestre etc., Paris, an X. Bgl. A. Lang, Lamard u. Darwin", im Rosmos von Caspari 2c. I, 1877, S. 243 ff., und besonders Günther, Studien 2c. H. III: Aeltere u. neuere Hypothesen über die hronische Bersetung des Erdschwerpunkts durch Wassermassen, S. 182—185.
- 3. (S. 585.) A. de Bergh, A Theory, or considerations on the motion of the major axis, or revolution and change of the lines of apsides of the Earth's orbit; its causes and the effects produced in its orbital revolutions through the Ecliptic from one hemisphere to the other, involving a certain number of years (Manuscript vom Jahre 1830, seinem mesentlichen Inhalte nach reproducirt in Adhémar's Révolutions de la Mer, déluges périodiques, 1842). Bgl. Ausland 1864, S. 863, sowie den dieser Rotiz zu Grund liegenden Artifel des Athenaeum, Aug. 1864, p. 247.
- 4. (S. 586.) Abhémar l. c., 1. édit. 1842; 2. 1860; 3. 1875. (Ueber die zum Theil auch hieher gehörige Schrift von Fr. Klee, Der Urzustand der Erbe und die Hypothese von einer Aenderung der Pole 2., Stuttg. 1843, vgl. St. 11, IV, S. 788). — James Croff, Climate and Time in their geological Relations, London 1875 (sammt den früheren Abhandlungen im "Philosophical Magazine", sowie im Geolog. Magazine; s. Günther a. a. D. 210 f.). - Rner, Leitfaden zum Studium der Geol. und Paläontologie, Wien 1855. — G. Bilar, Die Ercentricität der Erdbahn als Urfache der Giszeit, Agram 1872, und: Ein Beitrag zur Frage über die Ursachen der Giszeiten, Dem. Heer, Die fossile Flora der Polarländer, Zürich 1867 ebend. 1876. S. 61 ff.; vgl. Ausland 1854, Rr. 12 (sowie jur Kritit jener Boiffonschen Annahme verschieden erwärmter Belträume als mathematisch unhaltbar: ebendas. Rr. 28, S. 654). — J. H. Schmid, Die Umsetzung der Meere und die Giszeiten der Halbkugeln der Erde, Köln 1869. Derf.: "Thatfachen und Beobachtungen zur weiteren Begründung seiner neuen Theorie einer Umsetzung der Meere durch Sonnenanziehung" 2c., Gorlit 1871. Derf.: Die neue Theorie

- periodischer säculärer Schwankungen des Seespiegels 2c., Münster 1872, u. s. s.

 Zur Kritik dieser Schmidschen Theorie vgl. überhaupt Fr. Pfaff, im Allg. lit. Anzeiger f. d. evang. Deutschland 1872, Bd. IX, S. 363 ff., sowie in seiner "Allgemeinen Geologie" 1873, S. 208—213; deßgleichen Günther a. a. O., S. 198 ff. Der letztere äußert sich über ihren Werth etwas günstiger als Pfaff, enthält sich indessen boch auch eigentlicher Zustimmung zu ihr und urtheilt siber sie und ihre obigen Borgängerinnen überhaupt: "Daß irgend eine diese Theorien Alles erklären, in sich den Schlüssel zur Deutung aller Naturphänomene jemals sinden könnte, erscheint uns unmöglich" (204). Ueber die Erallschen sowie die übrigen hieher gehörigen Zeitberechnungsversuche sagt ebenderselbe: "Man kann aus den kolossalen Disserenzen, welche sich je nach Annahme der einen oder anderen Hypothese herausstellen, recht wohl ersehen, daß für ein so kilh nes Unternehmen die Zeit noch nicht gekommen ist". Aehnlich auch Pfaff a. a. O., S. 218.
- 5. (S. 587.) Richard Watson, Answer to Gibbon, 1776 (vgl. die Sammelausgabe seiner Apologies, Lond. 1820). Ueber Recupero's Aetna-Forschungen handelt auch Brydone's "Voyage en Sicile", lettre 7, sowie Recupero selbst in seiner Histoire naturelle de l'Etna, 1787.
- 6. (S. 587.) J. Hutton, Theory of the Earth, with proofs and illustrations, Lond. 1795, 2 vols. J. Playfair, Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth, Edinb. 1802. James Hall, in den Transactions of the Roy. Society of Edinburgh, 1808 (vgl. Krüger, Geschichte der Urwelt, I, 281—283).
- 7. (S. 589.) J. Tyndall, Address delivered before the Brit. Association at Belfast, Lond. 1874, p. 85. Wegen der vorher erwähmen Altersbestimmungen vgl. besonders Duenstedt, Epochen der Ratur, S. 11; H. J. Klein, Wie viele Jahre besteht der Erdball? Köln 1868, und: Entwicklungsgeschichte des Kosmos, 1870; auch "Das Ausland" 1869, Nr. 37 und 1870, Nr. 11, sowie Dawson, Natur u. Bibel 1877, S. 49.
- 8. (S. 590.) Fr. Müller, Allgemeine Ethnographie, Wien 1873. Byl. Ausland 1872, S. 1124, und 1873, S. 307 ff. Bgl. im Uebrigen unten, R. 10.
- 9. (S. 591.) Bon der Ungeeignetheit von Tropsstein- und sonstigen Kallsinterbildungen zu chronologischen Schlüssen handeln z. B. Ausland 1868, S. 467 s.; 1875, S. 691; Schaafshausen im Archiv f. Anthropologie 1876 (Bd. VIII), S. 270. Wegen des Jahresring-Bachsthums in heißen Ländern vgl. die Zeugnisse des Mexito-Reisenden Baron J. B. Müller (Ausland 1864, S. 556), des Botaniters Berthold Seemann (Natur u. Offenbarung, Bd. VIII, S. 366), des Californien-Reisenden Dr. Torren (ebend. Bd. X, 47 sp.); auch W. Hoggs (Rede vor der Brit. Associat. zu Norwich 1868, s. Ausland 1868, S. 908). Ueber das Bergeblicke der Bersuche Adanson's sowie de Candolle's zur Erschließung der Wachsthumsdauer von Affenbrotbäumen aus ihrer Dicke s. Alex. Braun, im Globus 1872, Nr. 24, S. 382.
- 10. (S. 591.) Ueber Torfmoorbildungen als eine unsichre Basis geologie schronologie s. A. de Quatrefages, Das Menschengeschlecht, I, 158 s., sowie die schon von Reusch, Bib. u. Natur S. 562 ff. gebotene Zusammen:

stellung von Aussprüchen verschiedner Forscher. — Ueber Göpperts u. Daubrées Experimente betr. Steinkohlenbildung 2c.: Andr. Wagner: Die Berufung auf die Naturwissenschaft als Instanz zur Bestreitung des mosa. Schöpfungsberichts, Evang. Kirchenz. 1862, Nr. 10 ff.; Bosizio, Das Herasmeron u. die Geoslogie, S. 248 ff. Bgl. auch, was die Unsicherheit der Bischosschen und Chevansdierschen Bersuche zur Abschätzung des Alters der Steinkohlen-Ablagerungen im Saarbecken betrifft: R. Zittel, Aus der Urzeit, München 1871, S. 262 f.

- 11. (S. 592.) R. E. v. Baer, lleber Flüsse und deren Wirkungen, in studien aus dem Gebiete der Naturwissensch., 2. Hälfte, Petersburg 1876, S. 146 ff. 411. Bgl. sonst: Globus 1869, Nr. 22, S. 351 (über den Hoang-ho) und 1871, Sept., S. 137 (über die Weichsel); auch das. 1867, H. 8, S. 281 (Kaspi-See) und Ausland 1872, Nr. 14 (Aral-See). Ferner was die auf die schwedische Fischerhütte bezüglichen Verhandlungen betrifft: Karsten, in den Sitzungsberichten der Berl. Gesellsch. f. Anthropol., Ethnologie 2c., 1876, S. 75 ff.
- 12. (S. 593.) Bgl. The Verifier, Scepticism in Geology and the Reasons for it, London 1877, sowie was jenes merkwürdige ungleich starte Zurückweichen des Niagara-Falles betrifft: Schaafshausen im Archiv s. Anthropol. 1876 (Bd. VIII), H. III, S. 270; auch schon Globus Bd. 16, 1869 Nr. 6, S. 95 f.
- 13. (S. 594.) Siehe hauptsächlich Ab. Bastian, Schöpfung ober Entstehung?, 1874, S. 88. 118 ff.; Schaasschausen a. a. D., sowie schon Archiv s. Anthropol. Bb. V, 1, S. 110; Birchow (bei Karsten a. a. D., s. Note 11); K. Zittel a. a. D. (Note 10); Friz Razel, Borgeschichte des europäischen Menschen, München 1874, S. 29 ff.; Tait, Lectures on some recent advances in physical science, London 1876, p. 168 ("Physical conditions, from various independent points of view, render it utterly impossible that more than ten or fifteen millions of years can be granted"). Bgl. die durchaus zustimmende Erklärung von Young, Bortr. in der geolog. Section der Brit. Association zu Glaszow 1876, u. s. f. Gould will nur 5 Mill. Jahre für die Dauer der Organismenwelt auf Erden einräumen (siehe Dawson oben, N. 7).
- 14. (E. 594.) Pfaff, Allgem. Geologie, S. 285 f. Bgl. desselben Aufsatz: "Zur Geologie der Chronologen", im Bew. d. Glaubens 1874, H. 1, S. 28—39. Ferner The Verisier, l. c., sowie das lehrreiche Referat über dessen Scepticism in Geology, im Edinb. Review April 1878, p. 354 ss.

[Zu **K. 2**.]

- 15. (S. 597.) Zoonomia, or the laws of organic life, vol. I, p. 145, sect. 13 (vgl. p. 500 ss.). Das Original erschien Lond. 1794; die deutsche Uebers. von Brandis: Hannover 1795—99. Bgl. auch Er. Darwin's Phytologia or the philosophy of agriculture and gardening, Lond. 1800, nebst deutschen Uebersetzung von Hebenstreit, Leipzig 1801, 2 Bde. Zu seiner Characteristis als Dichter vgl. u. a. Crait, Engl. Literature etc., p. 437 s.
- 16. (S. 598.) In richtiger Beise beleuchtete das Berhältniß Goethe's jur modernen Abstammungslehre icon helmholt, Ueber Goethe's naturwissen-

schaftliche Arbeiten (1853 - dann in den "Popul. wissensch. Borträgen", I, Braunschweig 1865). Ferner Osc. Schmid: Bar Goethe ein Darwinianer? Graz 1871, sowie: Descendenzlehre und Darwinismus, Leipz. 1873, bes. S. 96 ff. Sodann R. Ch. Plant, Wahrheit u. Flachheit des Darwinismus, Nördlingen 1872, S. 179 ff. Bratrand, Goethe's naturwissensch. Correspondenz, Berl. 1874, Einleitung E. XLVIII. R. Rossmann in den Berhandlungen des naturhistor.-medicin. Bereins zu Heidelberg, 1875; 3. Sachs, Geschichte der Botanik, München, 1876, S. 168 ff. (wo insbesondere das Unklan und Inconsequente der Goetheschen Metamorphosenlehre betont und dieselbe als ein Stehenbleiben auf halbem Wege in der Annäherung zum Descendenzprinch charakterisirt ist); A. Wigand, Der Darwinismus 2c., Bd. II, 1876, S. 431 (wo mit Recht u. a. auf jenen Ausspruch des Dichters an Martius Sbei Ederm, Gespr. II, 21] hingewiesen ist, der das Nachsinnen über das Wie? des Ursprunge des Menschen für ein "unnützes Geschäft, denen zu überlassen, die fich gern mit unauflösbaren Problemen befassen" erklärt); auch Bb. III, S. 318; endlich ba holländische Gelehrte J. Th. Cattie zu Arnheim in seiner holländ. geschr. Abstammungslehre, Utrecht 1877. — Dagegen vertheidigen jene Behanptung, das Goethe ein ächter Darwinianer vor Darwin gewesen sei: Hackel, Rat. Schöpfungsgeschichte 1868, 3. A. 1872, S. 65-83; auch Anthropogenie 1876, S. 70 ff.; Reufchle, Philosophie u. Wissenschaft, in der Deutschen Biertel. jahreschrift 1869, I. 237 (wo Goethe eine ähnliche Zwischenstellung zwischen L marck und Darwin angewiesen bekommt, wie diejenige Replers zwischen Kopenikus und Newton!); G. Seidlitz, Die Darwinsche Theorie, 2. Aufl. 1875, S. 32-34; S. Ralischer, Goethe's Berhältniß zur Naturwissensch. u. seine Bedeutung in derselben, Berlin, Bempel 1878 (Sep.-Abdr. aus dem betr. Be der Biedermann-Hempelschen Goethe-Ausg.); E. Kraufe, in ber Ztichr. "koe mos", Bd. II, H. 3, S. 280 ff. — Einen vermittelnden Standpunkt zwischen dieser Badel-Reuschleschen Beschlagnahme Goethe's für den extremen Monismus und jener umsichtigeren und präciseren Beurtheilungsweise vertritt Sugo Spiger: Goethe u. der Darwinismus, im Ausland 1877, Rr. 11, S. 210 ff.

17. (S. 600.) Lamarc, Philosophie zoologique, 2 vols.. Par. 1809; vgl. die deutsche Ausgabe von Arnold Lang, Jena 1876 (mit biograph. Einl. von Charles Martins), sowie Häckels Berherrlichung der Lamarchichen Hypotheien als einer "bewundernswürdigen Geistesthat", Nat. Schöpfungsgesch. S. 98 ff.

18. (S. 600.) Et. Geoffron St. Hilaire (d. Meltere), Sur le principe de l'unité de composition organique (aus seinem Cours de l'hist nat. des Mammisères — Mém. du Muséum, t. XVII, p. 209), Par. 1828; vgl. die Mém. de l'Institut, t. XII, 1833, p. 63 ss. — Born de Et. Bincent, im Dictionnaire classique des sciences naturelles (Par. 1822 bis 31), z. B. Art. Création, Homme, Matière, etc. Bgl. seine Schrist: L'homme; essay zoologique sur le genre humain, 2. éd. Par. 1827 ser weiternde leberarbeitung jenes Artis. "Homme").

19. (S. 602.) Bgl., was Schelling und Hegel betr., besonders Harme, D. Philos. seit Kant, S. 359 ff. 435 f., woselbst die näheren Nachweise.

20. (S. 603.) Räheres über Raup bei v. Baer, Studd. II, S. 258 bis 266. Bgl. auch seinen jüngst von K. Röber herausgeg. "Grundrif zu einem

System ber Natur" (Biesbaden 1877) mit seinen eigenthümlichen Fünftheilungen auf allen Gebieten des Naturlebens.

- 21. (S. 605.) Als schamlose Betrügerei wies damals schon Klöden (in Berghaus' Annalen der Erd-, Bölter- und Staatenkunde, Bd. IV, 1831, S. 262) dieses angebliche Hierogluphengemälde südamerikanischer Indianer nach. Deßgleichen Heusing er in der Abh.: "Zur Aufklärung der Fabel vom Orangeltan, Marburg 1838 (S. 21: "Ich habe in der Affenmythe unter den Ameristanern nachgesucht und komme da auf eine Darstellung seines Bild nemlich, die merkwürdig genug wäre; allein Gott mag wissen, woher diese naturphilosophische Schöpfungsgeschichte stammt" 21.). Bgl. überhaupt Schaaffhausen, im Archiv f. Anthropologie, Bd. II, 1867, H. 3, S. 359. Wegen nord ameristanischer Indianersagen betr. die Hervorbildung des Menschen aus einem Baume oder einer Schlange, oder einem Biber, Hunde 21. vgl. u. a. Bastian, Schöpfung od. Entstehung, S. 231; Ebrard, Apologetis, II, 496—498.
- 22. (S. 606.) Die Citate nach dem angeführten Artikel: "Leipziger Affenstheologie", Evang. Kirchenz. 1840, Nr. 40, Sp. 313—318. Aus den ziemlich beißenden kritischen Bemerkungen, welche die Analyse des Bortrags begleiten, sei hier nur angeführt: "Die äffische Scurrilität der Worte des Redners gibt Zeugniß dafür, daß er seinen Stammbaum richtig abgeleitet." Am Schlusse wird dem reisigen Nestor der Philologenschaar mit horatianischen Worten der gute Rath ertheilt:

"Solve senescentem mature sanus equum, ne Peccet ad extremum ridendus et ilia ducat."

- 23. (S. 607.) Rosmos I, 69.
- 24. (S. 609.) Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere; Beobachtung und Reflexion, Bd. I, 1828. Bgl. den Bortrag vom J. 1834: Das allgemeine Gestet der Ratur in aller Entwicklung (Jahrb. der k. ökonom. Gesellschaft zu Petersburg 1834; auch in den Gesammelten Reden, Hetersburg 1865), sowie aus späterer Zeit bes. die Abhdlg.: "Ueber Papuas und Alfuren", 1859. Ueber das Berhältniß seiner Forschungsergebnisse zu den Ansichten seiner naturphilosoph. Borgänger Medel u. Oken handelt Baer in s. "Studien" 2c. II, S. 241 ff.; Egl. auch Whewellslittrow, Gesch d. induct. Wissensch. III, 527 und Carus, Gesch. der Zoologie, 616 ff. 620 ff.
- 25. (S. 610.) Räheres bei Georg Seidlit, Die Darwinsche Theorie; eilf Borlesungen über die Entstehung der Thiere und Pflanzen durch Naturzüchtung; 2. Aufl. (Leipz. 1875), S. 40. 46. Zur Ergänzung des von uns oben im Texte Gebotenen wird überhaupt noch mehrsach auf dieses Seidlitzsche Wert oder auf andere Zusammenstellungen von Aussprüchen neuerer Vorgänger Darwins zu verweisen sein. Wir würden unsre Ausgabe überschritten haben, hätten wir hier noch reichlichere Details als die gebotenen beibringen wollen.
- 26. (S. 612.) Natürliche Geschichte der Schöpfung des Weltalls, der Erde und der auf ihr befindlichen Organismen, begründet auf die durch die Wissensschaft errungenen Thatsachen. Aus dem Engl. n. der 6. A. des Orig. von R. Bogt, Braunschweig, 1851. Ueber Mrs. Rob. Chambers als die wahrsscheinliche Urheberin des englischen Originals: Athenae., 1871, March, p. 371. Wenn andrerseits auch wohl an Mrs. Somerville als muthmaßliche Berfasserin

bes Werts gedacht worden ist (s. Ausland 1869, Nr. 45, S. 107), so spricht hiegegen schon der Umstand, daß dieser berühmten Physikerin (vgl. oben, VI, A, 9) alle und jede Gabe populärer Darstellung gänzlich abgieng. Auch Robert Chambers selbst wird öfters als Autor des Werts genannt; allein dasselbe scheint eher von Frauenhand herzurühren. — Bon englischen Kritikern der Vestiges ist namentlich W. Whe well hervorzuheben, in seinen Indications of the Creator, London 1845; 2. edit. 1846. Eingehende Bestreitungen ihrer Schöpfungslehre auch in Hugh Millers "Footprints of the Creator", sowie bei Hitchcock, Religion of Geology, p. 234—266 (vgl. VI, B, 4 u. 5).

27. (S. 612.) Hubson Tuttle, Geschichte und Gesetze des Schöpfungs vorganges (deutsche Uebersetzung des Boston 1859 erschienenen Orig. Arcans of Nature, or the History and Laws of the Creation, herausg. von H. M. Achner, Erlangen 1860) S. 119 f. "... Die Beutelthiere nebst den Bögen sind Abzweigungen der Batrachier, die Dickhäuter und Wiederkäuer Zweige der grassfressenden Saurier, die Naubthiere der sleischfressenden Saurier; die Birchänder sodann stammen von den Naubthieren, der Mensch aber von den Birchändern Die Urform für sie alle aber ist — der winzige Amphioxus!" — Zur Kritit des Tuttleschen Werls — welches der deutsch Bearbeiter Achner als einen lehrreichen Beleg dafür bezeichnete, daß plumder Materialismus den spiritisischen Anschauungen und Lehren eigentlich als "der Pudels Kern" zu Grunde liege — vgl. meine Abholg. "Die Speciessfrage". Jahrbb. s. deutsche Theol. 1861, S. 679—683. Wegen Jacks. Davis vgl. schauden, VI, A, 7.

28. (S. 613.) Siehe den hier überhaupt sehr gründlich und genau zu Werke gehenden Seidlitz, a. a. D. (Nr. 25), S. 46—59. Bon den framösischen Borgängern Darwins insbesondere handeln A. de Quatresages. Ch. Darwin et ses précurseurs français, Par. 1870, und H. de Baltoger, La genèse des espèces. Etudes philosophiques et religieuses sur l'histoire naturelle et les naturalistes contemporains. Par. 1873.

29. (S. 614.) Sehr richtig hat oer jüngswerstorbene nordamerik. Theologe Charles Hodge, der "Tholud Amerika's", Senior des presbyt. Unions-Seminars zu Princeton in New-Jersey († 1878) in seiner Kritis der Darwinsschen Theorie (What is Darwinism?, Lond. & Edind. 1874, p. 11 ss.) auf die umfassende Beeinssussung Darwins durch die Spencersche Philosophie hingewiesen. Aehnlich neuerdings Thom. Rawson Birks: Modern physical fatalism and the doctrine of evolution, Lond. 1877 — eine gleichfalls sehr entschieden dis auf Spencers Philosophie als die eigentliche Burzel der Darwinschen Lehren zurückgreisende kritische Betrachtung. — Bgl. andrerseits, was das Berhältniß Schopenhauers zum Darwinismus betrifft, Seidliß a. a. C. S. 47 f.

[Zu **A**. 3.]

^{30. (}S. 615.) Bgl. Kahnis, D. innere Gang des Protestantismus, 3. Aufl. II, 130.

^{31. (}S. 617.) Brief an Häckel vom J. 1864 (s. dessen "Natürl. Schöpfunge"
gesch." S. 107). Die vorher citirte Aeußerung liber die Feuerländer ist aus
The Descent of Man, 1871, II, p. 404.

- 32. (S. 618.) Ch. Darwin, On the tendency of species to form varieties; and of the perpetuation of varieties and species by natural means of selection, im III. Bde. des Journ. of the Proceedings of the Linnean Society, Lond. 1858 (p. 45—62). In eben diesem Bande (Aug.) wurde auch Ballace's Abhdlg.: "On the tendency of varieties to depart infinitely from the original type" veröffentlicht. Ueber die theils auf dieser Arbeit, theils auf einer noch früheren vom J. 1855 beruhende Rivalität Ballace's mit Darwin als Entbeder der Descendenzlehre s. unten, R. 4.
- 33. (S. 618.) On the Origin of species by means of natural selection, or the preservation of the favoured races in the struggle for life, Lond. 1859. Die deutsche Uebersetzung von G. H. Bronn u. d. Tit.: Ch. Darwin über die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vervollkommneten Rassen im Kampse ums Dasein, Stuttg. 1860.
- 34. (S. 619.) Rub. Wagner, Zoologische anthropologische Untersuchungen, I, S. 38.
- 35. (S. 623.) So nahm ich selbst früher an (Die Speciesfrage, Ibb. f. deutsche Theol. a. a. D., S. 703), bekenne aber jetzt gern, mit dieser Bebauptung eines lediglich accomodativen Charatters seiner religiösen Aeußerungen dem berühmten Forscher zu nahe getreten zu sein. Zur Richtigstellung des dort minder correct Geurtheilten dient das oben im Texte Gesagte. Bgl. Hodge l. c. (Nr. 29), p. 31 ss., bes. p. 48 ss., wo ganz richtig, zugleich unter Hinweisung auf Spencer als den religiösen und philos. Lehrmeister Darwins, gezeigt ist, daß der Letztere obschon selbst Theist (= Deist), doch materialistische Anschauungen in sein Zystem ausgenommen habe und ebendeßhalb von den Materialisten auss Eifrigste vergöttert werde. S. auch And. Schmid, Die Darwinschen Theorien 2c. 1876, S. 201 ff.
- 36. (S. 624.) The variation of animals and plants under domestication, 2 vols., Lond 1868. Die deutsche autoris. Ausg. von Bict. Carus unter obigem Titel, Stuttg. 1868, 2 Bde.
- 37. (S. 625.) Zur Kritik vgl. u. a. Ausland 1868, Rr. 10—12; Osc. Schmid a. a. O., S. 154; Seidlitz, S. 91, besonders aber His im Archiv s. Anthropol., Bd. V, H. 1; sowie A. Wigand, Darwins Pangenesis, Marburg 1870. Darwin selbst hält übrigens auch noch in der 2. Ausl. der Schrift über das Bariiren, Lond. 1876, die Hypothese in allem Wesentlichen aufrecht. Ueber des Botaniters Hooter wesentliche Zustimmung zu derselben vgl. K. 5, I, S. 645.

[Zu R. 4.]

- 38. (S. 627.) Hurley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur: drei Abhandlungen. Deutsche Ausg. von Bict. Carus, Braunschweig 1863.
- 39. (3 628.) Bgl. die Berichte über den Stuttgarter Anthropologenconsgreß 1872 im Archiv f. Anthropol. Bd. V, H. 4, S. 496 ff., sowie im Ausland 1872, S. 994 ff. Sodann besonders Chr. Aeby, Beiträge zur Kenntniß der Mikrocephalie, im Arch. f. Anthrop. Bd. VII, H. 3, S. 239: "Bon welcher

- 40. (S. 630.) S. bef. S. 352 ff. der L. Büchnerschen Uebersetzung (Leitz. 1864). Daß der erste Mensch als zwischen Affe und Reger mitten inne stehen des Wesen von thierischer Robbeit zu denken sei, spricht Lyell hier deutlich gennzaus, vermeidet indessen ein offnes Bekenntniß zur Annahme des Affenursprung.
- 41. (S. 632.) Natürl. Schöpfungsgeschichte, Einl. S. XXIII; Anthropegenie, S. 63 f.
- 42. (S. 635.) Contributions to the theory of natural selection, London 1870. Die deutsche autoris. Ausg. von Ad. Bernh. Meper u. ob. Titel, Erlangen 1870. Bgl. auch Wallace's neuestes Werk: Tropical Nature and other Essays. Lond. 1878. Zur Kritik der Wallaceschen Selectionslehn und ihres Berhältnisses zur Darwinschen vgl. bes. A. Wigand, D. Darwinism. III, 15—39.
- 43. (S. 636.) R. Owen, On the anatomy of Vertebrates, vol. III, Lond. 1868 (vgl. Ausland 1869, S. 241 ff.). John Herschel, s. Athenaeum, Aug. 1871, p. 183. Dav. Page, Man, where, whence and whither? Edinb. 1867 (vgl. Contemp. Rev., 1868, Jan., p. 136—139. J. Broca, L'ordre des primates. Parallèle anatomique de l'homme et des singes, Paris 1870. Bgl. Darwins theilweise zustimmende Aeußerungen über dieses Brocasche Wert: Abstamm. des Renschen I, 132.
- 44. (S. 637.) The descent of man, and selection in relation to sex. 2 vols., Lond. 1871. Deutsche autoris. Ausg. von J. Bict. Carus (Stuttg. 1871, 2 Bde.), französ. von M. Moulinié, 2c.
- 45. (S. 639.) W. Braubach, Religion, Moral und Philosophie der Darwinschen Artlehre, Neuwied und Leipzig 1869, S. 53.
- 46. (S. 642.) The expression of the emotions in man and animals, Lond. 1872 (Deutsche Ausg. von Carus, Stuttg. 1872). Insectivorous plants, Lond. 1875 (Deutsch: Stuttg. 1875). Movements and habits of climbing plants, Lond. 1875, 2. edit. (Deutsch: Stuttg. 1876). The effects of cross and self-fertilization in the vegetable Kingdom, Lond. 1877 (vgl. O. Zacharias: Darwin über Kreuzung u. Selbstbefruchung im Psianzenreiche, Ausl. 1877, Nr. 1).

[Zu K. 5.]

47 (S. 645.) Räheres über die den Lubbockschen "Barbarismus" betreffenden Controversen wird noch weiter unten beizubringen sein. Lubbock gehört übrigens auch als entomologischer Forscher (s. seine Schrift: "On British wild flowers considered in their relations to insects, Lond. 1876) zu den eifrigsten Jüngern des Darwinismus. — Wegen der kurz vorher erwähnten theilweisen Zurückhaltung, welche Hurley gegenüber den darwinistischen Lehrsähen bevbachtet, vgl. u. a. Quatrefages, Das Menschengeschl. I, 116 und besonders

Hodge 1. c., pag. 72 s. Hurley erscheint in mehr als nur Einer Hinsicht als ein englisches Seitenstück zu unsrem Birchow. Mit der allgemeinen Tendenz des Darwinismus, besonders soweit dieselbe eine antikirchliche ist, vollkommen einig, warut er doch bei jeder gebotenen Gelegenheit vor übereilter Dogmatisirung der darwinistischen Annahmen.

- 48. (S. 646.) E. Ray Lantester, The history of creation, from the German of Professor Haeckel, Lond. 1875, 2 vols. Notes on embryology and classification, for the use of students, Lond. 1877, etc. Bon dem vorher im Texte genannten Psychophysiter Bain wird später noch zu handeln sein (s. K. 6, Note 72).
- 49. (S. 646.) Now the belief in man's vast and still unknown antiquity is universal among men of science and hardly disputed by any well informed theologian (!) Thus the belief in the independent creation or origin of the species of animals and plants, and even of man, have utterly disappeared among the literary and educated classes generally." S. Wallaces Bräfid. Ansprace in der anthropol. Section der Brit. Affoc. ju Glasgow 1876. — Bon St. George Mivarts Schriften gehören hieher: The genesis of species, Lond. 1870. 2. ed. 1871 (vgl. das anerkennende Referat von Spengel, Die Fortschritte des Darwinismus, 1873, S. 36 ff., sowie Darwin selbst, in der 5. Aufl. seines "Ursprungs ber Arten", Rap. 7); Man and apes, Lond. 1873; Evolution and its consequences; a reply to Prof. Huxley (Cont. Rev. 1872, Jan.), sowie besonbere: Lessons of nature, as manifested in mind and matter, Lond. 1876. Ramentlich auf Grund dieses letteren Wertes bezeichnete Wallace in jener Ansprace Mivart als ganz zum Darwinismus hinübergetreten; aber er verschwieg dabei, daß derselbe darin einigen hervorragend wichtigen Bestandtheilen des Darwinschen Spfteme fortwährend aufe Entschiedenfte widerspricht, besondere den Hoppothesen der natürlichen und der geschlechtlichen Zuchtwahl. Bgl. Wallace's eigenes frit. Referat über das Werk in der Academy, 10. u. 17. Juni 1877.
- 50. (S. 648.) 28. A. Nicholfon, The ancient life history of the earth, Lond. 1877. Bright, Bott. bei der Brit. Assoc. zu Bristol 1875, s. Academy, 4. Sept. 1875. S. Senslow, The theory of evolution of living things and the application of the principles of evolution to religion. Lond. 1873. Id: Science and Scripture not antagonistic, ibid. Id: The first Chapter of Genesis, in der Ztschr.: The Christian Apologist, 1877 (vgl. Hodge, l. c. p. 50. 128).
- 51. (S. 648.) Britchard (Brof. zu Oxford) bei Dawson, Nat. and the Bible, Appendix E. p. 251 ss. Dute of Argyss, On animal instinct in its relation to the mind of man (Cont. Rev. 1875, Juli, p. 352), sowie: Recent speculations etc. (s. unten, K. 9). Lionel S. Bease, Protoplasm, or matter and life, 3. edit., Lond. 1874. E. R. Bree, The fallacies in the hypoth. of Mr. Darwin, Lond. 1872. E. R. Birts, vgl. oben, N. 29. Sh. Esam, Automatism and evolution (Cont. Rev. 1876, Oct.—Dec.). Stanisand Wate, in der Revue d'Anthropologie III. 1874. B. Carruthers, Evolution and the vegetable Kingdom (Contemp. Rev., Febr. 1877, p. 397—409).

- 5. (S. 650.) Bgl. mein ausstührliches Referat über den Essay on Classification (Confrontation desselben mit dem zwei Jahre später erschienenen Darwinschen Buche On the origin of sp.) in d. öfter cit. Abh. "Die Speciekfrage", S. 667—679. Sodann die kürzere kritische Besprechung der Borlesungen über den Schöpfungsplan (deutsche Uebers. eingeführt von Giebel, Leipzig 1875): Bew. d. Gl. 1875, S. 598—600.
- 53. (S. 652.) Ch. Bright, The Genesis of Species (im North Americ. Rev., Juli 1871); and: Darwinism etc., Lond. 1871. Ma Gray, Natural selection not incompatible with nat. theology: a free examination of Darwin's treatise. Lond. 1861. Bgl. auch dessen Proceedings and die American Assoc. for the advancement of Science (in dear Proceedings, Aug. 1872). Bon dem sodann genannten J. Fiste gehörn hieher: Outlines of cosmic philosophy, based on the doctrine of evolution, Boston 1875, 2 vols., und: The Unseen World, and other essays ib. 1876; von McTosh die früher (VI, A, 10) citirten Schriften; von Etwight die nach seinem Tode von Norton herausgegebene "Philosophical discussions", New-Port 1877.
- 54. (S. 652.) D. A. Godron, Sur l'Espèce, 1861. Ders.: Des hybrides végétaux considérés au point de vue de leur fécondité etc. (m den Ann. sc. nat. Bot. XIX, 1863). B. Flourens, Examen du livre de Mr. Darwin sur l'Orig. des Espèces. Par. 1864. F. A. Poudet. L'Univers, etc. (s oben VI, A, 9) Ch. Lévèque, L'instinct et la me (Rev. des deux Dt. 1876, 15. Jul.). Lemoine, L'habitude et l'instinct. Par. 1875 (vgl. sonst noch das bei Ulrici, Gott u. die Natur, 3. Aust. E. 382 Angesignte).
- 55. (S. 654.) A. de Quatrefages, Unité de l'espèce humaine, Par. 1861 (aus der Rev. des deur M. 1860 u. 61); Rapport sur les progrès de l'anthropologie (im Receuil des rapports sur les progr. des l. etc., 1867); Ch. Darwin et ses précurseurs français, Par. 1870 ; L'espèce humaine 1878 (vgl. meine Besprechung ber in Brochaus' Internat. wiffensch. Bibl. erschienenen deutschen Ausg. dieser letztg. Schrift: Bew. d. Gl. 1878, S. 430). — Bon der Schriften der vorher genannten Kritiker des Darwinismus verdienen Hervorhebung: Aug. Laugel, Darw. et ses critiques (Rev. des d. M. 1868, 1. Mars). — E. Faivre, La variabilité des espèces et ses limites, Par. 1867. — P. Janet, Le matérialisme contemporain 1863 (deutsche And. von v. Reichlin-Meldegg, 1866), sowie: Les causes finales, Par. 1876. -Marqu. de Compiègne, L'Afrique équatoriale, Par. 1875. — Em. Blan chard, L'origine des êtres (Rev. des d. M., 1874, 15. Jun. und 1. Aug.), auch: La voix chez l'homme et chez les animaux (ebendas. 1876, 1. Rail. — Ueber die Berhandlungen der Pariser Akademie wegen Darwins Aufnahme und über das damals abgegebene Botum von Milne-Edwards f. u. a. Ausland 1870, S. 854 f. — Wegen Randin's als des bedeutendften frangof. Bertheir digers darwinistischer Ideen f. unten K. 8.
- 56. (S 655.) A. Lecomte, Le Darwinisme et l'origine de l'homme. 2. édit. Par. 1873. — Gratiolet, in der Rev. des cours scientif., 1864. — P. J. van Beneden, Die Schmaroper des Thierreichs (Brochaus' Internat.

wissensch. Bibl., Bd. 18, 1876). — Ein bes. eifriger belgischer Darwinist ist H. le Hon, L'homme fossile en Europe et le Darwinisme, Bruxelles 1868.

57. (S. 655.) José del Perojo, Ensayes sobre el movimiento intelectual en Allemania. Prim. serie, Madrid, 1875 (bes. cap. IV). — Rob. Abendroth, Origin del hombre segun la teoria descensional, Barcel. 1874. — Dr. Genér, span. Uebers. von Büchners Bortr. iib. Darw. (vgl. v. Hellwald im Ausl. 1874, S. 419).

58. 18. 656.) 1. Italienische Darwinisten: C. Barrago Francesco, L'uomo fatto ad imagine di Dio, fu anche fatto ad imagine della scimmia. Cagliari 1869. — S. Omboni, Carlo Darwin, sull' origine del specie etc., Milano 1865. — B. Mantegazza, Carlo Darwin e il suo ult. libro in der Nuova Antol. VIII, 5, 1868). — Orazio Gilvestri, Una rivoluzione nel campo della filosofia zoologica, Catania 1866. — Adille Quadri, Note alla teoria Darwiniana, Bologna 1869 (vgl. Ausl. 1877, S. 140). — 2. Gegner bee Darminismus: Guif. Ghiringhello, La critica scientifica ed il Sovranaturale (in den Memorie della R. Acad. della scienze di Torino, Ser. II, t. 22, 1865). — J. Bianconi, La théorie Darwinienne et la création dite indépendente. Lettre à M. Darwin. Bologne 1874. — Todaro (f. Ausl. 1877, Rr. 7). — Lissolo (in der Rivista Cristiana 1876). — Auch A. Secchi's Wert über "die Einheit der Raturfräfte" (II, 350 ff. - vgl. unten, Rote 71) erklärt sich sehr bestimmt wider die Descendenzlehre. — Der Hegelsche Philosoph A. Bera in Reapel hat in seiner Schrift gegen Strauß (Strauss: l'ancienne et la nouvelle foi, Naples et Paris 1x73) den Darwinismus als eine Religion der "Philopithéques" belämpft.

59. (S. 656.) 1. Für Darwin: L. Rütimeyer, Die Grenzen der Thierwelt. E. Betrachtung zu Darwin's Lehre. Basel 1868. Auch dess. Beränderungen der Thierwelt in der Schweiz 2., 1875. — Alb. Heim, Aus der Gesch. der Schöpfung, Bas. 1872. — Arnold Dodel, Die neuere Schöpfungszeschichte, nach dem gegenw. Stande der Naturw., Leipz. 1875. Auch dess. Wesen und Begründung der Abstammungs- und Zuchtwahltheorie, Zürich 1877. — 2. Gegen Darwin: Osw. Heer, Die Urwelt der Schweiz, Zürich 1864. Ders.: Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden, ebend. 1869. — Perty, Die Natur im Lichte philosophischer Anschauung, Leipz. n. Heidelb. 1869 (bes. 427 ss. 701. 714). Ders.: Die myst. Erscheinungen der menschl. Natur, 2. Aust. 1872 (I, S. XV und S. 18 ss.). — Chr. Aeby, Die Schädelsormen des Menschen u. der Affen. E. morpholog. Studie, Leipz. 1867. Ders.: Beisträge zur Kenntniß der Mitrocephalie, im Archiv für Anthrop., Bd. VII, H. 3, S. 239.

60. (S. 656.) 1. Für Darwinismus. Franz Unger u. Osc. Schmid, Das Alter des Menschengeschlechts und das Paradies. Zwei Borträge, Wien 1866. — Fr. Müller, Allg. Ethnographie, Wien 1873. — C. Claus, Ueber die Grenze des thiers und pflanzl. Lebens. Leipz. 1863. Deff.: Grundzüge der Zoologie, Marb. u Leipz 1868. — Franz, Ritter v. Hauer, Die Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniß der Bodenbeschaffenheit der

Bst.-ungar. Monarchie, Wien 1875. — 2. Gegen: Jos. Hurtl, Rectoraterede an der Wiener Univers., 1864 (vgl. m. Urgesch. der Erde und des Menschen, S. 108). — Schmarda, Bericht über die Fortschritte unsrer Kennt. der geogr. Berbreitung der Thiere (in Behm's Geogr. Jahrb., 1867). Dess. "Zoologie", 1872 (S. 149 st.). — Leop. Jos. Fitzinger, Versuch einer Erklärung der aften oder ursprüngl. Entstehung der organ. Körper und ihrer Mannigsaltigkeit, Leipz. 1872. — Aug. Greguss, Studium, Bd. I, Pesth 1873 (vgl. Raga. f. d. Lit. des Ausl. 1873, Nr. 31).

61. (S. 657.) 1. Russische Anhänger Darwin's: Sinzoff, Ueber dischussischen Conchylien (in Mr. 6 der Sitzungsberichte der östern. t. t. Geol. Reichsanstalt, Wien 1876). — Carl v. Seidlitz, Gratulationsschreichann Dr. R. E. v. Baer 2c. (Balt. Monatsschr. Bd. 21) 1872. — Georg Eridlitz, Die Darwinsche Theorie, elf Borlesungen üb. die Entst. der Pflanzen und Thiere, Leipz. 1871; 2. Ausl. 1875. Ders.: Beiträge zur Descendenztheorie, Leipz. 1877 (wider R. E. v. Baer, s. u.). — 2. Russ. Gegner des Darwinismus: A. Kowalewsty, Entwicklungsgeschichte der einsachen Aesidien (Mém. de l'Acad. de St. Pétersd., 1866). Ders.: Entwickl. des Amphiornt 2c. (ib. 1867). — R. E. v. Baer, Ueber Darwins Lehre, in s. Studien auf dem Gebiete der Naturwissensch., 2. Hälfte, Betersd. 1876, S. 235 ff. Byl mein Ref. über diese Abholg.: Beweis des Gl. 1876, S. 370 ff., sowie was die seitlitz z. B. noch S. Kalischer, Teleologie und Darwinismus, Berl. 1880. Ferner die Biographie Baer's von L. Stieda, Braunschweig 1878.

62. (S. 660.) Burmeister, Schöpfungegesch., 7. Aufl. 1867, &. 617 ff. und dess. Abholg.: "E. antidarwinistische Bergleichung des Menschen und Drangschädels", in der Ztschr. f. d. gesammte Naturwissensch., Bd. 28, E. 401 ff. (1866). — E. G. Giebel, Der Mensch, sein Körperbau, seine Lebensthätig teit und seine Entwicklung, Leipz. 1869. — Chrenberg, bei Joh. Hanstein: Chr. G. Ehrenb.; ein Tagewerk auf dem Felde der Naturforschung des 19. Jahrh. Bonn 1877, S. 65. 123 ff. - Grifebach, Die Begetation der Erde, leip. 1872. — C. Schimper (bei Sache, Gefc. der Bot., S. 182). — Bap. paus, in den Gött. G.-Ang. 1875, Octob., E. 1298 (Erfl. wider "die jest graffirende epidemische Evolutionstrantheit" 20. '. - Ab. Bastian, Schöpfung oder Enistehung, Jena 1875; auch deff. "Bölter des östl. Afiens", Bd VI, E. XXXVIII, sowie zahlr. Aussprüche in f. Ztichr. für Ethnologie, bes. in dem Auffate: "Abstammung und Berwandtschaft", Jahrg. 1878, H. E. 66 ff. -Böppert, Die Darwinsche Transmutationslehre, mit Bezug auf die fossilen Pflanzen (Jahresb. der schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur, 1864). Derf.: Ueber d. Darw. Transm.=Theorie (Jahresb. für Min. u. Geologie, 1865). — 30ah. Barrande, Système silurien du centre de la Bohémie, vol. I, Suppl. - v. Dechen, Ueb. die Entwicklung der Geologie seit 50 Jahren (Rede bei der Leipz. Naturforscherversammlung 1872, s. deren Tagebl. S 86 ff.) — Esc. Fraas, Bor d. Sündfluth, popul. Geschichte der Urwelt, 3. A. 1870. Derf. im Archiv f. Anthropol., Bd. V, H. II, S. 172 f. — F. Pfaff, Schöpfungegesch 2. Aufl. 1877 (vgl. Bew. d. Gl. 1877, S. 149 f.); auch deff. Schriften: Dat

Alter und der Ursprung des Menschengeschlechts, Franks. 1876, sowie: Die Theorie Darwins und die Thatsachen der Geologie, Bortr., ebendas.

- 63 (S. 660.) Rub. Wagner, Louis Agassiz' Principien der Classification der organischen Körper, Göttingen 1860 (aus den Gött G.-Anz.). Dess.:
 Zoologisch anthropolog. Untersuchungen: I. Die Forschungen über Hirr- und Schädelbildung des Menschen in ihrer Anwendung auf einige Probleme der Naturwissensch., Göttingen 1861. Ferner: Borstudien zu einer wissensch. Morphologie und Physiologie des menschlichen Gehirns und der Seelenorgane, Göttingen 1862 s.; vgl. auch: Nachrichten der K. Gesellsch. der Wissensch zu Göttingen, 1862, Nr. 27, S. 585, sowie das auf meine "Speciessfrage" bezügl. Sendschreiben an Dr. Dorner: "Natursorschung u. Theologie" (Jahrbb. s. deutsche Theol., 1862, S. 166 ss.).
- 64. (S. 663.) S. außer ben angef. Schriften von Wigand, Kölliter und Braun noch des Letzteren Aeußerungen in den Sitzungsber. der Berliner Atad. 1875, April (vgl. v. Baer, Studien II, 459). Ferner Quenstedt, Klar und Wahr, 1872, S. 64; vgl. S. 163. A. B. Boltmann, Zur Entwicklung der Organismen; Bortr., Halle, 1875 (vgl. Ulrici, Gott u. d. Nat., 3. A., 388). Theod. Bischoff, Ueber die Berschiedenheit in der Schädelbildung des Gorilla, Chimpanse und Orang-Utan, München 1867. Ders.: Die Großhirnwindungen des Menschen m Berückschtigung ihrer Entwicklung bei dem Förus und ihrer Anordnung b. den Affen. Ebendas. 1868. Dess. Bortr. über die Formen der menschlichen und Thier-Eier u. Embryonen (wider Häckels Anthrop.), in den Sitzungsber. der Münch. Atad. 1876. Ueber das Widerspruchsbolle in Bischoffs Stellung zur Darwinschen Lehre, als deren überzeugten und begeisterten Anhänger er sich bekennt, während er doch ihren Behauptungen auf allen möglichen Punkten widerspricht, s. Wigand, Darwinism., III, 219 ff.
- 65. (S. 664.) R. Birchow, Ueb. Menschen- u. Uffenschädel, Berl. 1870. Ders.: Ueb. Dolicho- und Brachycephalie der ältesten Schädel Mitteleuropa's (s. Ausl. 1873, Nr. 44); auch: Rede b. der Wiesbad. Natursorscherversamml., 1873, s. deren Tagebl., S. 194, u. vgl. über Virchows Stellung zum Darwinismus überhaupt: Wigand, III, S. 163. J. B. Carus, Gesch. der Zool., S. 728. R. Leuckart, Ueber die Einheitsbestrebungen in der Zoologie; Leipziger Rectoratsrede 1877, S. 23—26.
- 86. (S. 664.) R. Hoffmann, Untersuchungen zur Bestimmung des Werthes von Barietät und Species, Gießen 1869 (diese Schrift noch überwiegend antidarwinistisch). Ders.: "Zur Speciesfrage", in den "Natuurkundige Verhandelingen der Hollandsche Maatschappy der Wetenschappen", 3. Berz., Deel II, 5, Haarlem 1875. Deßgl: Ueber Accomodation, Asad. Festrede, Gießen 1876 (diese beiden letzteren Schriften darwinfreundlicher, doch immer noch vielsach steptisch gegenüber der Descendenzlehre). H. Helm holt, leber das Ziel und die Fortschritte der Naturwissenschaft (Popul. wissenschaftl. Bortr., II, 1871, S. 203 ss.).
- 67. (S. 665.) Mor. Wagner, Die Darwinische Theorie und das Misgrationsgesetz der Organismen, Leipzig 1868. Ferner: Ueber den Einfluß der geogr. Folirung und Colonienbildung 2c. (Sitzungsber. der Münch. Afad. 1870, S. 154); Neue Beiträge zu den Streitfragen des Darwinismus (Ausland, 1871

— hier, besonders in Rr. 24 f., die aussührliche Darlegung vom Ursprung der menschl. Stammeltern in Europa); Der Naturproceß der Artbildung (ebendas. 1875, Nr. 22 ff.). Bgl. überhaupt Wig and III, 103—125.

68. (S. 666.) Nägeli, Entstehung und Begriff der naturhistor. Art, München 1865. — W. Hofmeister, Handb. der physiolog. Botanik, I, 564 ff. — J. Sachs, Lehrb. der Botanik, 4. Aust., S. 897 ff. — E. Askenasu, Beiträge zur Kritik der Darwinschen Lehre, Leipzig 1872 — Bgl. auch in Betreff dieser Vier: Wig and (III, 39—103).

[Zu **R**. 6.]

69. (S. 668.) Bgl. Fr. Michelis, in "Natur u. Offenb.", Bd. VII, S. 261 (auch desselben "Formenentwicklungsges. im Pstanzenreiche," Bonn 1869, S. XXI). Aehnlich urtheilt C. Schmidt, Darwins Hypothese und ihr Berbältniß zu Religion und Moral, Stuttg. 1869, S. 104 ff. Ferner K. E. v. Baer, Studien 20., II, S. 480 (vgl. 435 u. 464), sowie, was besonders hervorgehoben zu werden verdient, der jüngst verstorbene J. Rob. Mayer, in einer von Aud. Schmidt, Theol. Stud. u. Krit. 1878, IV, 690 f. mitgetheilten, interessanten brieslichen Aeußerung aus dem J. 1874, welche in Betress der außerordentlich großen Ersolge des Darwinismus sich dahin erklärt: "Die Sacke hat ohne Zweisel nur deßhalb so viele Anhänger in Deutschland, weil sich daraus Capital für den Atheismus machen läßt."

70. (S. 669) Tyndall, Ueber wissenschaftlichen Ruten der Einbildungstraft (in seinen Fragmenten a. d. Naturw., Braunschweig 1874, S. 187). — Chr. Germann, Schöpfergeist und Weltstoff, oder die Welt im Werden, Berl. 1862, S. 43 ff. (s. über diese Schrift Näheres in den Jahrbb. f. deutsche Theol. 1864, S. 699 ff.).

71. (S. 671.) Secchi, Die Einheit der Naturfräfte Bd. I, (Leipzig 1875), S. XXIX. Bgl. die wider den Materialismus gerichteten Ausführungen in Bd. II eben dieses Werks, S. 344 ff.

72. (S. 672.) Siehe z. &. Alex. Bain, Geist und Körper; die Theorien über ihre gegenseitigen Beziehungen 2c. (Leipzig 1874), S. 131, und vgl. zur Kritit der daselbst entwickelten Ansichten als auf dem Grunde ganz willfürlicher Schätzungen aufgebanter Phantasien sogar den im Allgemeinen ziemlichen Berch auf psychophysisches Forschen legenden Kritiker W... (Bundt?) im Liter. Centralbl. 1874. — Andre beachtenswerthe Beiträge zur Kritik der materialisischen Bersuche zur rein mechanischen Erklärung der Denkvorgänge s. bei M'Cosh, Christianity and Positivism, p. 179 ss. (mit Bezug auf Maudsley, Tyndall, Bain, Barker 2c.), bei Agassiz, Der Schöpfungsplan 2c. S. 97 f.), bei A. Wigand, Der Darwinismus 2c. II, 298. 501 ff., bei K. E. v. Baer, Studd. II, 218 ff.; bei Ulrici, Gott u. d. Natur, 3. A., 291 ff.

73. (S. 674.) C. Claus, Die Typenlehre und E. Hädel's s. g. Gasträa-Theorie, Wien 1874. C. Semper, Der Hädelismus in der Zoologie. Bortr., geh. in Hamburg 2c., 1876 (nebst der spät. Replit: Offener Brief an H. Pros. Hädel in Jena, Hamb. 1877). Bgl. Osc. Schmidt, im Ausl. 1876, S. 56 s. — Ferner, was die Kritit der Kohlenstoff- und der Bathybiushypothese betrifft: Huxley in der "Nature", 19. Aug. 1875; v. Baer, a. a. O., 416

- f.; sowie Wigand II, 150. 456 ff.; (III, 235 ff.). Ueber einen neuesten Bersuch zur Erweisung des wirklichen Vorkommens von lebendem Bathybius (auf Grund der Mittheilungen des Nordpolsahrers Dr. E. Bessels in Heidelberg, der im Smith-Sunde bei Grönland große Massen von s. g. Protobathybius gefunden haben will) s. Ausland 1878, Pr. 33, S. 652 ff.
- 74. (S. 675.) W. His, Unsere Körperform und das physiolog. Problem ihrer Entstehung, Leipzig 1875, S. 168—171. Bgl. Semper a. a. O., S. 35.
- 75. (S. 676.) Rütimeyer, Beränderungen der Thierwelt in d. Schweiz, S. 33. - Dohrn, Ueber den Ursprung der Wirbelthiere, Leipzig 1875. -Alex. Götte, Entwidlungsgeschichte ber Unte, Leipzig 1875. — A. Rölliker, Entwicklungsgeschichte zc. 2. Aufl. (vgl. R. 5). — B. Bente, Atadem. Antritterede, Prag 1876. - Al. Braun, in den Berl. Monatsberichten der Atad. 1875, April. — Astenasy, im Archiv f. Anthropologie Bd. VIII, 1875, H. I. - R. Bogt, Des Darwinisten Zweifel (Frankfurter Zeitung 1875, Rr. 43; vgl. Wigand III, 233). — A. Lange, Gesch. des Materialismus, II, 268. — E. Dubois-Reymond, Darwin versus Galiani, Berl. 1876. — Als im Allg. darwinistisch gerichtete Zoologen und Anatomen, die sich dabei entschieden wider den häckelismus erklärt haben, seien hier nachträglich noch genannt Schaaffhaufen, (Eröffnungerede bei der Wiesbad. Anthropologenversammlung 1873; auch: Tagebl. der das. Naturforschervers., S. 192); Alex. Pagenstecher (Mug. Zoologie, I, Berl. 1875); Aug. Weismann (Ueber den Ginfluß der Isolirung auf die Artbildung, 1872; — Studien z. Descendenztheorie I, 1874; II, 1876). Beiter noch als der Letztgenannte, der besonders als exacter zool. und biologischer Forscher auf dem Gebiete der Schmetterlingskunde theils Bestätigungen, theils auch Berichtigungen der Darwinschen Lehre liefert, geht ein andrer tüchtiger Lepidopterologe, Dr. Paul Kramer, deffen Beobachtungen (niedergelegt in der Schrift: "Theorie u. Erfahrung; Beiträge zur Beurtheilung des Darwinismus", Salle 1877) überhaupt der gesammten Descendenz- und Selections-Lehre widersprechende Ergebnisse liefern und namentlich die Hypothese der geschlechtlichen Zuchtwahl als ganz und gar nichtig darthun.
- 76. (S. 678.) Birchow, Ueber die Freiheit der Wissenschaft und ihre Stellung im heutigen Staate; Rede vor der Naturs. Bers. zu München 1877. Ders.: "Ueber Standpunkte in der wissensch. Medicin," im Archiv s. pathol. Anatomie u. Physiol. 1878, S. 1 ss. D. Bogel, Häckel und die monistische Weltanschauung, Leipzig 1877. Dagegen als neueste Bertheidigungen Häckel's: Die heutige Entwicklungslehre im Berhältnisse zur Gesammtwissenschaft, Stuttgart 1878, sowie: "Zeelseelen und Seelenzellen", Deutsche Aundschau 1878, X, S. 40—59.
- 77. (S. 679.) A. Hoft, Das Raturgesetz des Rechts, Bremen 1867. Ders.: Einleitung in eine Naturwissenschaft des Rechts, Oldenburg 1872. Ders.: Die Anfänge des Staats- und Rechtslebens; Beitrag zur allg. vergl. Religionsgeschichte, Oldenb. 1878. L. Gumplowitz, Philosophisches Staats- recht, Wien 1877.
- 78. (S. 680.) Balt. Bagehot, Der Ursprung der Nationen, Betrachtungen über den Einfluß der natürlichen Zuchtwahl und der Bererbung auf die

Bildung politischer Gemeinwesen. Leipzig 1875 (Brocks. Intern. Bibl, Bd. IV). — Galton, Hereditary genius, Lond. 1869. — H. Spencer, Principles of Biology (2 vols. 1867) und: Principles of Sociology. — B. v. Lilienfeld, Gedanken über die Socialwissenschaft der Zukunst, Mitau 1874 (vgl. Ausl. 1875, Nr. 47—50). — Schäffle, Bau und Leben des socialen Körpers, bes. Thl. II: Das Geset der socialen Entwicklung, Tübingen 1878 (vgl. oben, Buch VI, A, 2). — Zur Kritik der hier in Rede stehenden Bersucke vgl. überhaupt: de Rougemont, Les deux Cités, II, 582; C. Rösser, Iu alte und die neue Nationalökonomie (in der Itsar. f. Briv.- u. össer, Iu. Wier. v. Dettingen, in Schürers Theol. Lit. In. 1878, Nr. 18.

79. (S. 681.) Hurley, Brief an Ph. H. Wickfleed, mitgetheilt von biem in einer Rec. der engl. Ausg. des angef. Kuenenschen Werks: "The Religion of Israel" etc., in der Academy, 1876. — Auf jene Affenmythen der Acyteter, Inder, Tibetaner legt besonderes Gewicht E. B. Tylor (Primitive Culture, 2 vols, Lond. 1872); auch ein gewisser J. B. im "Aussd." 1873, S. 799. Vgl. noch E. Mehlis: Studien zur deutschen Mythologie, ebendas. 1877, S. 999.

80. (S. 682.) Bleet, Comparative Grammar of South African Languages, Cape-Town 1862 ss. Ders.: Ueber den Ursprung der Sprack (herausg. v. Hädel), Beimar 1868. — A. Schleicher, Die Darwinsche Themie u. die Sprachwissenschaft. Offenes Gendschr. an H. Prof. Badel, Beimar 1863 (vgl. dazu Grau, im Bew. d. Gl. Bd. II, 1866, S. 167 ff.). — &. Geiger, Ursprung und Entwicklung der menschl. Sprache u. Bernunft, 2 Bbe., Stuttg. 1868-72. - D. Caspari, Die Urgeschichte der Menscheit, II, 4 (Bd. I, S. 150—198). Auch: Das Problem üb. den Ursprung der Sprace, Ausland 1877, Nr. 47. — Ludw. Roire, Der Ursprung der Sprache, Main; 1877. — Fr. Müller (val. oben, N. 60), Grundriß der Sprachwissenschaft, I, Wien 1876. — Faidherbe, Essai sur la Langue Poule, Par. 1875. — A. Hovelaque, La Linguistique, Par. 1876. — A. S. Sayce, The Jelly-fish theory of language, im Cont. Rev. 1876. — Bur Rritif diefer u. ähnlicher darwinistischer Bersuche auf sprachphilosophischem Gebiete vgl. Ra Müller, My Reply to Mr. G. Darwin (Cont. Rev. 1875, Jan. p. 305 88.); auch dens. in der Deutschen Rundschau 1875, März, sowie im Cont. Ret. Febr. 1878, p. 465 ss. Defigl. Bhitney, Borlefungen über die Sprad. wissensch, herausg. v. Jolly, München 1873. Ferner Jolly im Mag. f. Lit. d. Ausl. 1874, Nr. 14. 15; Jos. Ruhl, Darwin u. die Sprachwissenschaft, Leipzig u. Mainz 1877; Trump, Die moderne Sprackwissenschaft u. der Ursprung der Sprache (Beilage zur Augsb. Allg. Ztg., April 1877).

81. (S. 683.) L. Pfaundler, Beiträge zur chem. Statik, in Poggend. Ann. 1867, und: "Der Kampf um's Dasein unter den Molekülen, ein weiterer Beitrag zur chem. Statik", ebend. im Jubelbande, 1874, S. 182—198. Zur Krit. dieser Pfaundlerschen Arbeiten und der theilweise gleiche Bestrebungen verfolgenden von C. Wiener (Atomenlehre, Leipzig 1869) und C. W. Blomstrand (Die Chemie der Jetzteit, Heidelb. 1869), vgl. bes. Ulrici, Gott und die Nat., 3. Ausl., S. 98 ff. — Sodann Karl Frh. du Prel, Der Kampf ums Dasein am himmel. Die Darwinsche Formel nachgewiesen in der Mechanst der Sternenwelt, Berl. 1874; 2. A. 1876. Auch B. Meunier, Lo ciol géologique; prodrome de géologie comparée, Par. 1871, — sowie zur Kritit dieser Beiden: J. huber, Die Philosophie der Astronomie, München 1877. Zur Kritit der Darwinschen Entwicklungslehre überhaupt bemerkte der Mathematiker Pros. Haughton bei der letzten Brit. Natursorscher-Bersammlung zu Dublin mit tressendem Sarkasmus: that an infinite number of years would de requisite to develop such a theory (The Engl. Independent, 22. Aug. 78).

82. (S. 684.) Darwinistisch-monistische Ratechismen in kleinstem Maaßstab lieferten bisher schon mehrere Anonymi, z. B.: "Die Entwicklung des Menschergeschlechts; ein Promemoria für den deutschen Reichstag, ein Ratechismus f. das deutsche Bolk", Berlin, Grosser 1872; — "Glaubensbekenntniß eines modernen Natursorschers", ebend., Elw. Staude, 1873. Aussührlicher: E. Hallier, Die Weltanschauung des Natursorschers, Jena 1875, und besonders Carus Sterne (Ernst Krause): Werden und Bergehen; eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen, Berlin 1876. Das letztere Buch wird von befreundeter Seite (Ausl. 1877, Nr. 45) geradezu als ein "Katechismus der modernen Natur- und Welt-anschauung" bezeichnet. — Bgl. sodann L. Noiré: Der monistische Gedanke. Eine Concordanz der Philosophie Schopenhauers, Darwins, N. Mayers und L. Geiger's, 1875, sammt dem Borläuser dieses Werks: Die Welt als Entwick-lung des Geistes; Bausteine zu einer monistischen Weltanschauung, 1874. — Sonstiges hieher Gehörige sindet man unten in N. 149 ausgeführt.

[Zu **A**. 7.]

- 88. (S. 686.) Bernis, La religion vengée, X chants, Parma 1795; Paris 1797 (auch in Migne, Démonstrations évangeliques, tom. IX, p. 1105—1203.
- 84. (S. 690.) J. B. Balter, Die Weltschöpfung, bei Melzer, J. B. Balter's Leben, Wirken 2c., S. 376—380. (H. v. Mühler) Tod und Leben. Aus den Papieren eines Bollendeten. Potsdam, Gropius in Comm. 1877 (vgl. das Ref. im Bew. d. Gl., 1877, S. 835).
- 85. (S. 692.) Eraw, Moses und die Materialisten. Eine theol. naturs wissensch. Studie zur Rechtsertigung der bibl. Schöpfungsgeschichte. Braunschweig 1872. Henrito Starte, Sieg der Unsehlbarkeit der thierischen Abstammung des Menschen; Letztes Wort auf die Gegenschrift des Herrn Herm. Sallmayer, ebendas. 1872. "Homo versus Darwin." Eine richterliche Untersuchung der neulich von Mr. Darwin veröffentlichten Behauptung in Betr. der "Abstammung des Menschen." Einz. autoris. deutsche Ausg. Leipzig 1872. Jan Holland, Darwinia. Deutsch bearb. von Alb. Haeger. 2 Thle. Deventer und Leipzig 1877.
- 86. (S. 693.) C. Semper, f. Note 73. F. Michelis, Sädelogenie. Ein akademischer Protest gegen Häckels Anthropogenie. 2. Aufl. Bonn 1876.
- 87. (S. 694.) Bgl. das Ref. über Schliemann jun. und de Balmy: Bew. d. Gl. 1878, S. 167. — Als Probe humoristischer Polemik gegen die Grausamkeiten der Bivisectionisten vgl. das Schriftchen "Science in excelsis

A new vision of judgment. 2. edit. Lond. 1876", worin der Engel Raphael, als Director eines physiologischen Laboratoriums in größtem Maaßstabe, an ordnet, daß die zootomischen Experimente hinfort statt an Thieren an Prosessone der Zootomie vorzunehmen seien, u. s. f.

88. (S. 694.) Die Affenreligion. Ein in Arizona darüber gehaltenst Gespräch, in zierliche Reime gebracht von einem Menschen. Manville, Arizona (1873). — Schlaraffiade, oder: Treuer Bericht Meister Urians über seine Reik in's Schlaraffenland, allwo er Ursprung und Endziel der Welt, besonders der Menschen, erforschen wollte. In poet. Form gebracht von Hilarius Anthropot. Reading, Pa. 1873.

[Zu **A**. 8.]

- 89. (S. 698.) Rev. Baden Powell, On the study of the evidences of Christianity, Oxf. Essays 1860, p. 128. 139. S. Warington, The week of creation, or the cosmogony of Genesis, considered in its relation to modern science (Lond., 1870), p. 109. 124. Dublin Review 1871, Jul., no. 33. Sam. Houghton, The principles of animal mechanics, Lond. 1873.
- 90. (S. 700.) 28. 2800 bs Smyth, The Bible and the doctrine of evolution. Lond. 1873. Bon St. G. Mivart vgl. außer den in Rock 49 cit. Schriften besonders auch den Aufsatz: "Contemporary evolution", im Contemp. Rev. 1874, Febr.—Oct. (bes. Oct. p. 787. 791).
- 91. (S. 701.) Bgl. die in N. 53 angesührten Schriften Asa Gray's; auch seine Artikel in The Atlantic Monthly Oct. 1860 (vgl. Hodge, What is Darwinism?, p. 176; R. Schmid, Die Darw. Theorien, S. 207 ff.).
- 92. (S. 701.) J. M'Cosh, Christianity and Positivism, Lect. II, p. 35—96. Desselben Referat in History, Essays and Orations of the VI. General-Conference of the Ev. Alliance, New-York, 1874, p. 264—271, sowie sein Bortrag beim Panpresbyt. Concil zu Edinb., s. 8d. I, S. 764, Rott 87. Wenn wir dort die Umbisdungen des Schöpfungsdogmas, welche N'Cosh zu Edinburgh sür zulässig erklärte, als in "mild darwinistischem" Sinne gehalten bezeichneten, so war dieser Ausdruck misverständlich. Wir hätten sieber "mild evolutionistisch" sagen sollen, da die rein mechanische Erklärungsweise und das Zuchtwahlprincip des Darwinismus dort nicht minder entschieden, wie in den angesührten früheren Kundgebungen von ihm verworsen wurden.
- 93. (S. 702.) John Fiske, Outlines of Cosmic Philosophy, based on the doctrine of evolution, 2 vols. Boston 1875, und: The Unseen World and other Essays. Boston 1876. Fr. H. Hedge, Die Schöpfung der Welt 2c. A. d. Engl. von Dr. F. W. Bogel. Berlin 1873 (die 2. Ausgabe, 1877 ist lediglich Titel-Auslage).
- 94. (S. 703.) Naudin, Les espèces affines et la théorié de l'évolution, im Bulletin de le Soc. bot. de France, 1874. Bgl. die Kritif von A. de Quatrefages: Théories transformistes et évolutionistes, im Journ. des Savants, Mars 1877; auch dess. Menschengeschlecht I, 120. 143 ff.
- 95. (S. 704.) F. de Rougemont, Les deux Cités (1874), II, 273. 512. ss. Bgf., Le Surnaturel démontré par les sciences naturelles (Neuchâtel et Par. 1870), p. 100.

- 96. (S. 704.) Alex. Schweizer, Die Zukunft der Religion, in der Zeitschr. f. wissensch. Theol., 1877, IV, S. 438 ff. H. Lang, Die Religion im Zeitalter Darwin's (Deutsche Zeit- und Streitfragen, H. 31), Berlin 1873.
 - 97. (S. 705.) Allg. ev.-luth Kirchenztg. 1875, Nr. 41, S. 990.
- 98. (S. 707.) C. G. Carus, Natur und Idee, oder das Werdende und sein Geset; eine philosophische Grundlage für die specielle Naturwissenschaft, Wien 1861 (vgl. desselben "Symbolik der menschlichen Gestalt", Leipzig 1858, sowie: Zur vergleichenden Symbolik zwischen Menschen- und Affenskelet, in den Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol., tom. 28, 1861). H. Baums gärtner, Schöpfungsgedanken 2c. 2 Thle. Freiburg 1858—60, sowie: Natur und Gott; Studien über die Entwicklungsgesetze im Universum und die Entsstehung des Menschengeschlechts, Leipzig 1870 (vgl. schon Buch VI, A, 7). G. Th. Fechner, Einige Ideen zur Schöpfungs- und Entwicklungsgeschichte der Organismen, Leipzig 1873. (Bgl., was Fechners frühere Schriften und seinen Entwicklungsgang als Naturphilosoph betrifft: Erd mann, Gesch. der Philos. Auss., 1878, S. 828—840).
- 99. (S. 709.) Ch. Herm. Weisse, Philosophische Dogmatik oder Philosophie des Christenthums, 3 Bde., Leipzig 1855—62 (vgl. mein Referat in dem Aufs.: "Zur Lehre v. der Schöpfung", Jahrbb. für deutsche Theol., 1864, S. 733—744). Ferner versch. Artikel Weisse's in der Protest. Kirchenzeitung, bes. 1863, Nr. 25 s.: "Noch ein Wort über die Darwinsche Transmutationstheorie"; auch das. Nr. 86.
- 100. (S. 710.) 3. Hichte: Ob Naturalismus, ob Theismus das leitende Princip in den Naturwiffenschaften sein könne? Mit Bezug auf die Theorien von Agassiz und Darwin, — in der Ztschr. f. Philos. 2c., N. F., Bd. 46 u. 47. — H. Ulrici, Gott u. die Natur, Leipzig 1862, 3. Aufl. 1875 (bef. S. 355 ff.). — Trendelenburg, Log. Untersuchungen, 3. Aufl. 1871, Bd. II, S. 79 f. — J. Bona Meyer, Philosophische Zeitfragen, Bonn 1870, S. 35 ff. — R. Ch. Pland, Bahrheit u. Flachheit des Darwinismus: ein Denkstein zur Geschichte heutiger deutscher Wissenschaft, Nördlingen 1872 (auch deff.: "Seele und Geist", Leipzig 1871, bes. S. 382 ff. 621 ff.). — Joh. Duber, Die Lehre Darwin's fritisch betrachtet, München 1871. Deff.: "Bur Rritik moderner Schöpfungslehren", ebendas. 1875. — Bu den heftigsten Gegnern des Darwinismus unter den dermaligen Philosophen tath. Bekenntnisses gehört Fr. Michelis. Bgl. außer den in R. 69 und 86 von ihm angeführten Schriften noch: "Der Gedanke in ber Gestaltung des Thierreichs. Eine neue Instanz gegen den Darwinismus und seine Herrschaft in Deutschland." Bonn 1872.
- 101. (S. 711.) J. Frohschammer, Das Christenthum und die moderne Naturwissenschaft, Wien 1868 (S. 445—530), sowie: Die Phantasie als Grundprincip des Weltprocesses, München 1877 (S. 330 ff. 348 ff.). Gust. Teichem üller, Darwinismus und Philosophie. Dorpat 1877. Weiter als diese Beiden geht der Leipziger Psychologe und Pädagog Ludw. Strümpell (Die Geisteskräfte des Menschen verglichen mit denen der Thiere, Leipzig 1878). Dersselbe äußert zwar einige Bedenken wider die Darwinsche Lehre, meint indessen schließlich, selbst die Annahme einer Thier-Abstammung des Menschen schließe

weder die Gottesidee noch den Gedanken einer Mitwirkung Gottes bei Entstehung des Menschengeschlechts aus.

102. (S. 713.) H. Späth, Ein Beitrag zu richtiger Schätzung der s. g. Entwicklungs- oder Transmutations-Hypothese, namentl. vom theol. Standpunke aus, Prot. R.-Ztg. 1863, Nr. 2 u. 3. — R. A. Lipsius, Lehrbuch der exprotest. Dogmatik, 187%, S. 343. — B. Pünjer, Ueber das Berh. des Darwinismus zu Relig. u. Sittlichkeit; Probevorlesung 2c. (in den Jahrbb, s. protest. Theol. 1877, I, S. 59 st.). — R. Schwarz, Prot. Kirchenztg. 1876, Nr. 17.

103. (S. 714.) Bgl. die Recension von F. Pfaff im Bew. d. Glaubens 1877, S. 102—109. — In einigen früheren Schriften, z. B. Der geolog. und der bibl. Schöpfungsbericht, 2. Aufl., Stuttg. 1875, und: "Die durch Darwin angeregte Entwicklungsfrage, ihr gegenwärt. Stand und ihre Stellung zur Theologie", (Theol. Studd. und Kritt. 1875, S. 1—60) hatte Schmid eine bestimmter ablehnende Haltung gegenüber dem Darwinismus bethätigt.

104. (S. 717.) So E. Pfleiderer, in der Jenaer Lit.-Ztg. 1877, Rt. 15. — Bgl. Zart a. a. D., S. 63. 69 f.

[Zu **A**. 9.]

105. (S. 722.) Bgl. einerseits H. Charlton Bastian, The Beginnings of Life, Lond. 1872, und: Evolution and the Origin of Life, Lond. 1874, andrerseits H. W. Dallinger im Monthly Journal of the Microscop. Society, 1874, Nr. LX—LXIII (vgl. Popul. Science Rev. 1876 Apr.; Academy, 22. Apr. 1876) sowie Müller, im Central-Bl. sür d. medicin. Bissensch. 1877, 5. Mai. — Zur Geschichte und Kritik der Urzeugungs-Controverse vgl. überhaupt: Frohschammer, Christenth. u. Naturw., S. 57 st.; Hurley & Rede vor der Brit. Naturs. Vers. zu Liverpool 1870 (vgl. Ausland 1870, Nr. 39; — auch das. 1871, Nr. 1 und 1872, Nr. 21); Reusch, Bibel u. Natur, S. 330—352; Jackson, The Philosophy of Natural Theology, Lond. 1874, p. 226—237.

106. (S. 725.) F. Pfaff, Die Entstehung der Welt und die Naturgesetz, Frankf. 1876, S. 32 f. — Zur Geschichte und Literatur der ganzen betr. Controverse vgl. Bew. d. Gl. 1876, S. 591—593.

107. (S. 726.) W. Preyer, Ueber den Ursprung des Lebens (Deutsche Rundschau 1875, H. 5, S. 58 ff.) Wigand, Der Darwinismus 2c. III, 172 bis 175.

108. (S. 727.) D. Bolger, Nat. Geschichte der Erde, Frankfurt 1857. L. Büchner, "Erde und Ewigkeit" (in dem Sammelwerke: Aus Ratur und Wissenschaft, 1862, S. 72 ff.). — R. Bogt, Nordsahrt von Dr. Georg Berna, Frankf. 1863. — Bgl. überhaupt meinen mehrerwähnten Aufs. "Zur L. v. der Schöpfung", Jahrbb. f. deutsche Theol. 1864, S. 689 ff.

109. (S. 728.) Ueber Pianciani, Koch, Bernuzzi 2c. vgl. meinen Artikel "Schöpfung" in Herzogs Real=Enc., Bd. XX, S. 738, sowie Reusch, Bibel u. Nat., S. 254; auch Dawson, Nat. and the Bible, p. 76. 106 ss. Ueber des Letzteren Eozoon-Hypothese s. unten, N. 111.

110. (S. 729.) Bgl. "Ausland" 1870, Nr. 13. Ueber Sterry hunt als Gegner des Satzes vom Organischen Ursprunge alles Kalts vgl. ebendas. 1872,

S. 144 u. S. 254. Ueber Becquerel s. Acad. 1874, 12. Dec. Bgl. serner M. Perty, Die Natur im Lichte philos. Ansch., S. 253; v. Baer, Studien zc. II, 393. — Gegen die Kreißlaufs-Theorie überhaupt vgl. noch E. S. Corne-lius, Ueber die Entstehung der Welt. Gekrönte Preißschrift, Halle 1870, sowie J. Huber, Philosophie der Astronomie, S. 48.

111. (S. 732.) Dubois = Reymond, Ueb. d. Grenzen des Naturerkenners, 4. Aufl. 1876, S. 43: "Das wissenschaftliche Dasein des Lathybius Haeckelii, — ist seitdem so prekar geworden, wie das seines angeblichen sossilds, des Eozoon Canadense". — Einen leberblick über den Stand der Controverse betr. die Thiernatur des Gozoon s. in der deutschen Bearb. von Damson's "Natur u. Bibel" (Gütersloch 1877), S. 147 f. Den dort genannten Bertheidigern seiner Thiernatur hätten noch Hädel sowie Max Schulze hinzugefügt werden können. Dagegen hat neulich Möbius in Kiel sich sehr bestimmt gegen dieselbe ausgesprochen; vgl. Bew. d. Gl., Decbr. 1878.

112. (S. 733.) Ueber Barrande's Entdeckungen (auf Grund seines Système silurien de centre de la Bohème, vol. I, Suppl.) vgl. J. B. Spengel, Die Fortschritte des Darwinismus, Cöln 1874, I, S. 28 ff. Ueber Hilgendorff und seinen Kritiker F. Sandberger: Wigand, I, 427 ff.; Pfaff, Schöpfungsgesch., S. 689 f. — Ueber Davidson s. Gust. Herbst, Die neuere Geologie in ihren Mitteln und Erfolgen (in Gottschalls "Unsere Zeit", 1877, H. 20, S. 579). Bgl. auch K. Martin, Die geologischen Theorien der Jetzteit, Leiden 1877, S. 25.

113. (S. 737.) Quatrefages, a. a. D. I, S. 121, vgl. überhaupt S. 103—150.

[Ru **R**. 10.]

114. (S. 739.) S. das Referat über den betr. Bortrag Birchow's in der Leipz. Juftr. Ztg., 30. März 1878. — Wichtiges zur Entfräftung des Bogts Hädelschen Mitrocephalen-Beweises s. auch bei Quatrefages, I, 131 ff.

115. (S. 740.) Bgl. Dana, Manual of Geology, 2. edit. 1874, p. 603 88. C. Aeby, Die Schädelformen des Menschen u. der Affen; eine morphologische Studie, Leipzig 1867. — R. Birchow, Ueber Menschen- und Affenschädel, Berlin 1870. — Rob. Partmann, Die menschenähnlichen Affen, Bortrag, Berl. 1876. - St. George Mivart, Man and apes; an exposition of structural resemblances and differences bearing upon questions of affintiy and origin, London 1873. Wegen sonstiger hieber gehöriger Literatur vgl. noch Reufch, Bibel u. Ratur, S. 416-437. - Wenn hurley noch bei seiner neulichen Präsidential-Ansprache in der anthrop. Section der Brit. Affoc. zu Dublin fich von Neuem auf sein Gesetz betr. ben geringeren Abstand zwischen dem niedrigsten Menschen und dem höchsten Affen, als zwischen der höchsten und der niedrigsten Affenart steifte und u. a. Quatrefages als Zeugen für die Richtigkeit dieses Gesetzes citirte, so ist dem gegenüber zu erinnern, daß der berühmte französische Anthropologe ihm doch nur sehr bedingterweise zustimmt und namentlich diejenigen Eigenthümlichkeiten des menschlichen Steletbaues, welche auf unfre Bestimmung zu aufrechtem Gange hinweisen, als einen absoluten Unterschied zwischen dem Menschen und zwischen sämmtlichen Affenarten von den niedersten bis zu den höchsten geltend macht (f. Das Menschengeschl., I, 126).

- 116. (S. 742.) D. Mohnike (niederl.-ind. General-Arzt), Ueber gesschwänzte Menschen, Münster 1878 (vgl. auch Quatresages I, 62). A. Eder, Ueber abnorme Behaarung der Menschen, insbesondere über die s. g. Haarmenschen, im Glob. 1878, Bd. 33, Nr. 12. Bgl. Dr. Lenz, ebendas. Bd. 30, Nr. 19, sowie Bond im New-York Engin. and Mining Journal 1875 (Zeitschr. f. Ethnologie Bd. 8, 1876, S. 79 ff).
- 117. (S. 743.) S. die eingehende Darstellung bei Quatresages, II, 8—72; auch Fr. Ratel, Borgeschichte des europä. Menschen (München 1874), S. 51 ff. Selbst dieser entschieden darwinistisch gerichtete Schriftsteller gesteht das Pathologische, zum Gewinnen sichrer historischer Schlüsse Unbrauchbare eines Schädels wie der Reanderthaler zu (ähnlich Zittel, Aus d. Urzeit, S. 521; J. W. Spengel im "Archiv f. Anthropol., Bd. VIII, S. 49 ff.; Birchow, Die Urbevölkerung Europa's 2c., S. 46, n. s. s.). Trozdem hat erst jüngst wieder, bei der Kieler Bersammlung der deutschen Anthropologen im August d. J., eine Debatte über diesen Gegenstand stattgefunden, wobei Schaasshausen aufs Neue die Bedeutsamkeit des Homo Noanderthalensis urgirte und genaue Bergleichungen zwischen demselben und den anthropoiden Affen anstellte, während Birchow ihm widersprach.
 - 118. (S. 744.) Augsb. Aug. Ztg. 1878, 20. März.
 - 119. (S. 745.) So v. Hellwald, im Ausland 1875, Rr. 45, S. 900.
- 120. (S. 746.) M'Lennan, Studies in ancient history, comprising a reprint of "Primitive Marriage" and an inquiry into the origin of the form of capture in marriage ceremonies, Lond. 1876. Anders J. Lubbod, Origin of civilization; Giraud-Teulon, Les origines de la famille, Paris 1874; v. Hellwald, Die Anfänge der Familie (Ausland 1875, Nr. 6); Loth. Dargun, Zum Problem des Ursprungs der Ehe (Archiv f. Anthropol. 1878, I, 125—131).
- 121. (S. 747.) Lewis D. Morgan, Ancient society, or researches in the lines of human progress from savagery through barbarism to civilization. London, 1877.
- 122. (S. 747.) M. Kulischer, Die geschlechtliche Zuchtwahl bei den Menschen in der Urzeit, in der Zeitschr. f. Ethnologie 1876, II, 140 ff. Ders.: Intercommunale She durch Kauf und Raub: ebendas. 1878, III, 190 ff. Waack, Antiquarische Untersuchungen, im Arch. f. Anthropol. III, 1869, S. 266 ff. Häckel, Nat. Schöpfungsgeschichte, 3. Aust. S. 653.
- 123. (S. 749.) Humboldt, Kosmos II, S. 95. Bgl. Bhately, On the origin of civilization (1854) in seinen Miscellaneous lectures and reviews 1861, p. 26; Niebuhr, Röm. Gesch. Bb. I.
- 124. (S. 750.) Ueber eine Reihe von früheren Gegnern der Fetischismus-Hypothese (Stuhr, Fustel de Coulanges, Maine de Biran, Chalybaus, Mackay) handelt Rougemont, Les deux Cités, II, 615 2c. Diesen sind noch anzureihen: Ferguson, Tree and Serpent Worship, Lond. 1868; Carrau, L'origine des cultes primitifs, in der Revue des deux M. 1876, 1. April; Bastian, Zum westafrikan. Fetischdienst, in der Ztschr. s. Ethnologie 1874, I, 1 ss. (auch: Die deutsche Expedition an der Loangoküste, Jena 1874, I, 54; II, 152 ss.); O. Psteiderer, Zur Frage nach Ansang und Entwicklung der

Religion, Jahrbb. f. Prot. Theol. 1875, S. 65 ff.; Jul. Happel, Die Anlage des Menschen zur Religion; Getr. Preisschrift, Harlem 1877. — Ueber die Frage, ob es jetzt absolut religionslose Bölter gebe oder nicht, vgl. die Berhand-lungen zwischen Mor. Bagner als Bertreter, und Joh. Huber als Bestreiter der betr. Annahme, in der Allg. Zeitung 1873, sowie mein "Areuz Christi", Gütersloh 1875, Excurs V: "Wider die Behauptung einer völligen Religions-losigteit gewisser Bölter" (S. 417—426).

125. (S. 751.) Birchow, im Tagebl. der Wiesbadener Naturforschervers. 1873 (auch Istick. f. Ethnologie 1876, III, B, S. 75). — A. R. Wallace, in der Academy 1874, 17. Jan., sowie in seiner Rede in der biolog. Section der Brit. Associate Ju Glasgow 1876. — Albert J. Mott, On the origin of savage life (Ansprache an die Liter. and philol. Soc. zu Liverpool, 1873). E. B. Tylor, Aus der Entwicklungsgesch. der Gesellschaft (Ausland 1874, Nr. 1). — John D. Baldwin, Ancient America, or notes on American archeology, New-York 1872 — eine aussührliche Darlegung der Ansicht, daß der jetzige rohe Zustand der nordamerikanischen Indianervölker auf Degradation beruhe, mit besondrer Verweisung auf den relativ hohen Culturgrad der einstigen Mound-Builders des Ohio-Thals. — Aehnliche Anschauungen vertritt auch Dawson, Nat. and the Bible, p. 201 88.

126. (S. 751.) Dute of Argull: Primeval Man; an examination of some recent speculations. Lond. 1869 — wider Lubbod's Bortrag: "On the Origin of Civilization" etc., 1867, aus welchem später die größere Schrift: The origin of civiliz. and the primitive condition of man. Mental and social conditions of the savages, Lond. 1870, hervorgieng. Bgl. mein Referat über Lubbocks Bertheidigung und des Herzogs v. Arghll Bestreitung der savagistischen Theorie im Bew. d. Gl. 1871, S. 474 ff. — Sodann Henr. Rint, Tales and traditions of the Eskimo, Lond. and Edinb. 1875, sowie desselben größeres Wert: Danish Greenland, Lond. 1877. — Ueber Spuren des Herabgesunkenseins von einstiger höherer Culturstufe bei den Hottentotten handelt auf lehrreiche Beise Jos. Ruhl, Die Anfänge des Menschengeschl., Bb. II, 1876. Defigleichen bei Buschmännern, Regern, Papuas 2c.: Trumpelmann, Darwinismus, monistische Philosophie und Christenthum, in den Jahrbb. f. prot. Theol. 1876, III, S. 400 ff. — Werthvolles hieher Gehörige s. auch bei Ebrard, Die Anfänge des Menschengeschlechts, Frankfurt 1876, S. 3 ff.

129. (S. 752.) D. Mohnite, in der Köln. Zig. 1872, 31. Decbr. (Bew. d. Gl. 1873, S. 238). — R. E. v. Baer, Studien II, S. 326 (vgl. R. Hartmann, D. menschenähnl. Affen, S. 49 f.; auch Quatrefages, oben Note 115). — Peschel, Bölkertunde, S. 139.

[Zu K. 11.]

128. (S. 758.) Ballenstedt, Die Urwelt, oder Beweis vom Dasein und Untergang von mehr als einer Borwelt, 3 Bbe. Quedlindurg und Leipzig, 1818. — Hiegegen die anonyme kritische Schrift: Ueber Ballenstedts Urwelt; ein Wort freimüthiger und versuchter Ehrenrettung der ältesten biblischen Urkunsen. Bon einem preuß.-sächs. Landprediger. Nordhausen 1825 (— mild suprana-

turalistisch; die mosa. Schöpfungsgeschichte, welche von Ballenst. auf untrüsch willkürliche Weise gemißhandelt werde, sei "ein im Geiste der alten Welt gedactes und in der bildlich dichterischen Sprache derselben ausgedrücktes Lehrsüd eines alten Weisen"; sie müsse "unter sorgfältiger Hervorhebung ihres Geistes und ihrer Grundgedanken, in der Weise wie Jerusalem das s. Z. gethan, ausgelegt werden" 2c.). Bgl. auch die Ausbeckung der vielen Ungereimtheiten der Ballenstedtschen Speculation in der Evang. Kirchenztg Bd. I, 1827, S. 97 st. Ferner Link, Urwelt 2c. II, 1—40. 55. 64 s.; Krüger, Gesch. der Urwelt, I, 837 st. 472 st.

129. (S 761.) Siehe die anziehende Uebersicht über die Fortschritte der urgeschichtlich-anthropologischen Forschung seit Schmerling u. Boucher de Perthes in Vict. Meunier, Les ancetres d'Adam. Histoire de l'homme sossile. Par. 1875 (vgl. mein Ref. im Bew. d. Gl. 1876, S. 35). Andere weiter zurückgreisende Zusammenstellungen hieher gehöriger geschichtlicher Nachrichten in Lyells "Alter des Menschengeschlechts"; bei Lenormant, Die Anfänge der Cultur (Jena 1874), I, 3—45; bei Baer-Hellwald, Der vorgeschichtliche Mensch (Leipzig 1874), S. 36 ff.

180. (S. 762.) Haupt-Bertheidiger des Tertiarmenfchen: Abbé Bourgeois (s. Contemporain 1872, Mai p. 213, sowie Lenormant, Anfänge der Cultur, S. 9 ff.); Hamy, Précis de paléontologie humaine, Par. 1878 (und ihm folgend: Lenormant, a. a. D.); Meunier, l. c., p. 257—282; Gabr. de Mortisset, Sur l'homme tertiaire (im Bulletin der Soc. d'Anthropologie de Paris, 1873) und: Le précurseur de l'homme (Sortrag in der Assoc. française pour l'avancement des sciences, Lyon 1873); neuesteus auq Duatref., D. Menschengeschl. I, 177. — Haupt-Gegner: Birch ow und Stenstrup, beim Congrès international d'Anthropol. et d'Archéol. préhistorique zu Brüssel, 1872; Fraas (Archiv f. Anthrop. V, 4, 477 ff., sowie Bericht über die deutsche Anthropologen-Bers. zu Dresden, 1874, S. 57 s.). Graf Burmbrand (ebendaf. G. 72 f.). Dagegen erflärte beim Dreedener Congreß Schaaffhausen aus Anlag von Fraas' Forderung, den Tertiärmenschen für immer zu bestatten: "Ich begrabe ihn nicht, sondern ich glaube, daß er erscheinen wird. Beil gewiffe Funde bis heute noch nichts beweisen, dürfen wir doch nicht sagen, daß der tertiäre Mensch überhaupt kein Recht habe, da zu sein und einmal zu erscheinen" 2c. — Originell, aber in keiner Beise begründet, ist die Meinung C. Glaubrechts (Bib. u. Naturmiffensch. I, 333): sogar im Miocan schienen fich, nach Bourgeois, Tschichatscheff 2c., achte Spuren menschlicher Runftthätigkeit zu finden und diese Funde seien in anti-darwinistischem Interesse willtommen zu heißen (!); denn "wenn die Existenz des Menschen in der Miocan-Periode constatirt würde, so wäre die Descendenztheorie aufs Aeußerste bedroht; kein Bunder darum, daß sich die Anhänger derselben dagegen fträuben" x. Als ob Fraas und so manche andre eifrige Gegner des Tertiärmenschen Darwinisten wären!

131. (S. 766.) Ueber Horner vgl. u. a. (R. St. Poole), The Genesis of the Earth and of Man, p. 290 s. An der Haltbarkeit seiner Berechnungs, weise zweiselt selbst Lyell, D. Alter des Menschengeschlechts, S. 23 f. — Ueber Pietrement s. Lauths Rede "Ueber den Begriff des Prähistorischen", im

Corresp.-Bl. der deutschen Gesellsch. f. Anthropol. 2c., 1874, August, S. 8 f. — Der oben citirte Ausspruch von Osc. Fraas sindet sich in dessen "Beiträgen zur Culturgeschichte aus schwäbischen Höhlen entnommen" (Archiv f. Anthrop. V, 1872, S. 172 f.). Aehnlich auch desselben Bortrag: "Die alten Höhlen-bewohner" (Berlin 1873), S. 24.

182. (S. 767.) Reignan, Le Monde et l'homme primitif selon la Bible, Paris 1869, p. 166. 358 (auch bei Reusch, Bib. u. Nat., S. 514). Bgl. sonst überhaupt Reusch, S. 518 ff., woselbst auch die meisten der betr. Literaturangaben. Ueber Gust. Opperts "Daten der Genesis" (zuerst in den Gött. Gel.-Anz. 1877, Nr. 10, deutsch, dann auch französisch: La Chronol. de la Genèse, Par. 1878) vgl. Bew. d. Gl. 1877, S. 546. Opperts kühnen Combinationen haben inzwischen im Wesentlichen zugestimmt: Maspero in der Révue critique, 1878, Nr. 1, und Maurice Bernes, ib. Nr. 19.

133. (S. 768.) Pfaff, Das Alter u. der Ursprg. des Menschengeschl., Frankf. 1876, S. 24. 43 f. — v. Baer, Studien 2c. II, 410. 430. — Dawson, Nat. and the Bible, p. 159 s.

134. (S. 769.) C. F. Gelpke, Ueber das Urvolk oder das Menschengeschiecht vor Adam und dessen Abstammung von Einem Paare, Braunschweig 1820 (vgl. Krüger, Gesch. d. Urw. I, 295; Meyer, Natur-Analogien, S. 308 bis 310). — Ueber die vorher genannten Vertreter des Präadamitismus vgl. meinen Bortr. über Peyrère 2c. in der Ztschr. für luth. Theol. 1878, S. 40 ff., sowie was den dort nicht erwähnten Rösch betr., Wolfg. Menzels Denkwürdigsteiten herausgg. von K. Menzel 1877, S. 343.

135. (S. 770.) Peyroux de la Cordonnière, Mémoires sur les sept espèces de l'homme, Par. 1814. — de Gobineau, Essai sur l'inégalité des races humaines, Par. 1853—55. — G. Pouchet, La pluralité de la race humaine, Par. 1863 (auch in engl. Uebers., durch J. C. Beavan, London 1864).

136. (S. 771.) Näheres bei Quatrefages, Unité de l'espèce hum., in der Rev. des deux Mondes 1861, 1. April, p. 644 ss., sowie in meinem Bortr.: "Die einheitl. Abstammung des Menschengeschlechts, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1862, S. 52 f.

137. (S. 773.) Ueber Sam. Bakers hieher gehörige Neußerungen vgl. Basl. Miss.-Magazin 1867, S. 436. — Ueber Schelling 2c. handelt näher mein in N. 134 citirter Bortr., S. 42 f.; über Schleiermacher: Harms, D. Philos. seit Kant, S. 501. Wegen Bretschneiders vgl. A. Hahn, Sendschreiben an Dr. Bretschneider, 1832, S. 84. 95 ff.; wegen Straußs: dessen Dogmatik I, 680, sowie Lange, Posit. Dogm. S. 831 ff. — Im Uebrigen vgl. Reusch, S. 459 bis 505.

138. (S. 774.) Carneri, Sittlichkeit und Darwinismus, S. 28. A. Dode l, Die neuere Schöpfungsgeschichte, S. 472. Im Uebrigen vgl. Reusch, bes. S. 464).

139. (S. 777.) Lote, Mifrofosm., 2. Aufl., Bd. III, S. 19; Hezel, Bibelw., 2. A. I, S. 29 f. (vgl. oben, Buch VI, B, 4, I); Brewster, More worlds than one, ch. III, p. 57 ss.

140. (S. 784.) Speciellere Literatur 2 Angaben f. in meinem "Rreuz

Christi 2c., Exc. VI: Das Paradies, nach älteren und neueren Meinungen, S. 410-416.

141. (S. 786). Bgl. überhaupt die beiden Letztgenannten: Reusch, S. 289—329, sowie Güttler, S. 253—278. Ferner meinen Bortr.: Die Sint-fluth=Sagen des Alterthums, Jahrbb. f. deutsche Theol. 1869, S. 334 ff.

142. (S. 791.) Reil (Zeitschr. f. luth. Theol. 1861, S. 693); Gran (Bew. d. Gl. 1866, S. 166 f.); Lange (Genefis, Bd. I des Th. - homil. Bibelw. S. 145); auch der Engländer Maggregor (Notes on Genesis, Lond. 1853, p. 155 — wo die Möglichkeit, daß es sich bei Aufnahme der Thiere in die Arche vielleicht nur um Conservirung aller Gattungen, nicht aller einzelnen Arten gehandelt habe, behauptet wird —) meinen, durch den Gedanken einer erst im Lause der Zeit stattgehabten Bermehrung der Species, welche zu Noahs Zeit noch eine viel geringere gewesen sei, die biblische Fluthgeschichte leichter begreislich zu machen. Auch ich war in dem N. 141 citirten Bortr., sowie in meiner "Urgeschichte der Erde" 2c. S. 69 dieser Meinung nicht abgeneigt, die mir indessen jetzt, um des oben im Texte Angedeuteten willen, nicht mehr haltbar erscheint.

[Zu K. 12.]

143. (S. 793.) Näheres s. in dem Aufsatze: "Die Moral des Darwinissmus" — Zeitschr. f. d. ges. luth. Theol. 2c. 1873, S. 76—93; auch: Das darwinistische Moralprincip und seine Consequenzen, Allg. ev.-luth. Kirchenztg., 1875, Nr. 43—45.

144. (S. 794.) Frances Power Cobbe (bekannte unitarische Schriftstellerin) Darwinism in morals, and other Essays, London 1872 (vgl. Alg. ev.-luth. R.-Ztg., a. a. D., Sp. 1071).

145 (S. 795.) M. Benedikt (Prof. der Bsphiatrie und Elektrotherapie in Wien): Die Psphophysik der Moral, Bortr. b. d. Natursorschervers. zu Bresslau 1874, und: Die Anthropologie des Berbrechens, Bortr. b. d. Naturs.-Bers. zu Graz 1875 (zur Krit. beider, bes. des letztern, vgl. Allg. ev.-luth. R.-Ztg. a. a. D.)

146. (S. 795.) Dr. A. Treuenfels, Die Darwinsche Theorie in ihrem Berh. zur Religion, Magdeburg 1872. — L. R. Landau, Das Dasein Gottes u. der Materialismus, Wien 1873 (Borw. S. IV). — Anders freilich William Rubens: Der alte und der neue Glaube im Judenthum, Zürich 1877 — ein ächter reformjüd. Widerhall des bekannten Strauß'schen Buchs.

147. (S. 796.) B. Carneri, Sittlickeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik, Wien 1871. — Tyndall, Präs.-Anspr. an die Brit. Ass. zu Belfast 1874 (Acad. 22. Aug. 1874, p. 216). Zur Kritik vgl. Dawson, Nat. and the Bible, p. 191, s., sowie zur Kritik der darwinistischen Unsterbeitsleugnung überhaupt. Wig and I, 387 f.

148. (S. 797.) Gust. Jäger, Die Darwinsche Theorie und ihre Stellung zu Moral und Religion, Stuttgart 1869 (nebst der gediegnen Gegenschrift von C. Schmid, Darwins Hypothese u. ihr Berh. zu Rel. u. Moral; offnes Sendschr. an Herrn Dr. G. Jäger, Stuttg. 1869).

149. (S. 797,) Bgle u. a. den Bortrag des Lehrers H. Humm: Relig. Moral und Naturwissenschaft; ein Mahnruf für das Wissen gegen den Glauben, Leipzig 1874. — Aehnliche monistische Schwärmereien z. B. in J. A. Körner, Natur-Ethik, Hamburg 1874, 2 Thle.; in A. v. Helmersen, Die Religion, ihr Wesen, ihr Entstehen und ihr Bergehen; naturwissensch.-philos. Excursionen, Graz, 1875; in G. v. Gizydi, Philos. Consequenzen der Lamard-Darwinschen Entwicklungstheorie, Leipzig u. Heidelb. 1876; in Fr. Mayer, Bersuch einer monist. Begründung der Sittlickleitsidee; ein Beitrag zum Cultur-tamps, Stuttg. 1876; in Dr. Grübnau, Der Lehrbegriff der Kirche aus dem Standpunkt der naturwissensch. Erkenntniß betrachtet, Berl. 1877, sowie in Hädels jüngster Streitschrift: Freie Wissenschaft und freie Lehre; eine Entgegnung auf R. Birchow's Münchener Rede "über die Freiheit im modernen Staat". Stuttgart, 1878.

150. (S. 780.) G. P. Wengoldt (bad. Kreis-Schulrath in Lörrach): Darwinismus, Religion, Sittlichkeit. Gekr. Preisschrift, Leiden 1878 (S. 132); B. Pünjer a. a. O. (s. N. 102); Aug. Werner, Zum Begriff der göttlichen Schöpfung, Prot. R.-Ztg. 1873, S. 927.

151. (S. 780.) Bon den überaus zahlreichen Kritiken des Darwinismus in seiner Stellung zur Moral und Religion heben wir hier noch hervor: Bigand, I, 369 ff.; Pfaff, Darwinismus und Sittlichkeit, im Bew. d. Gl. 1878, S. 97—112; A. Ebrard, Apologetik I, 1874, S. 398 ff.; Joh. Huber, Die eth. Frage, München 1875; A. Trümpelmann, Darwinismus, monisk. Philos. u. Christenthum, in den Jahrbb. s. prot. Theol. 1876, III, 391 ff. St. George Mivart, Lettres of Nature as manis. in mind and matter, Lond. 1876; M. Caro, Problèmes de morale sociale, Par. 1876; Charles Secretan, Discours lakques, Paris 1877; B. H. Mallock, Modern Atheism; its attitude towards morality, im Cont. Rev. 1877, Jan. p. 169 ss.

Megister.

[Die mit * bezeichneten Bahlen weisen auf die Hauptstellen.]

Abbadie 83. Adhémar 585. Aeby 656, 739, 743, Affenurspr. des Meuschen **232**. **243**. **626**. **637**. Agassiz 648. Ahlwardt, J. P., 89. Mirty 334. 556. Alenside 108. Allegoristrung ber Schöpfungsgeschichte 218, Alter d. Menschheit 128. **4**05. 755. Amort, Eus., 44. Ampère 331. Amphiorus 612, 633, 675. Anthropologie 80. 51. 300. Antigeologisten 470. Antikopernikaner 43. 351. **Arago** 345. Archäomanie 404. Argyll 648. 746. Astenain 666. Aftronomie 26. 49. 273*. 346. Astrophysik 279. Aftrotheologie, Brontothe- v. Beneden, 655. 721. ologie 2c. 87. Astruc 40. Atomentheorie 399. Baaber 399. 431. 456*. Bergerac 56.

517. 585.

Bachstrom 219.

v. Baer 608. 657.

Baldwin 751. 823. Ballenstedt 605. 756. Balger 551. 578. 687*. Bernis 685. 817. 714. Bampton - Lectures 80. Berthold, C., 467. **4**22. Barrago Francesco 655. Barrande 659. 733. Barrow, 31., 40. de Bary 721. Bastian, Ad., 659. — —, Charlton, 722. Bate8 649. Bathybius 674. 814. Baumann 389. Baumgarten, G. J. 20. Baumgärtner, B., 436. 706. Bayle 23. Beaumont, E. de, 653. Bed, F., 686. Beder, J. H., 64. Brethoven 443. 569. Behr 112. Beffer, Balth., 68. 220. Bell, 331, 447. Benebift 656. 794. Benfet 336. 557. Bengel 7. Bentley 59. 79. de Bergh 585.

Beringer 171.

Berkelen 176.

Berleb. Bibel 197. Bernard, Cl., 652. Bernugi 727. Bertrand 584. 801. Berzelius 282. 295. 556. Bessel 277. Beverland 220. 263. Bibelgesellsch. 335. Bischof, Gust., 589. 729. Bischoff, Th., 662. 675. Blackmore 108. 208. Blanchard 653. Bode 425. Bodichon 388. Bodmer 213. Boerhaave 31. 36. Böhner 451. 548. v. Bohlen 491. Böldike 63. de Bonald 531. Bonnet 64. 71. 83. 235. Bory de St. Binant 600. Boscovic 42, 44, 107, 247. Bostzio 478. Bossuet 43. 130. Botanik 50. 297. 348. Boucher de P. 348. 590. 759. Boulanger 222. Bourgeois 761. 824. Bourguet 175. Bourignon, N. 194. Boyle 22, 78*. 250.

Braun, Al., 661. 813. Breitinger 116. Bretschneiber 491. Brewster 330. 357. 434. Challenger-Exp., 291. 777. Bridgewaterb. 448. Broca 636. 762. Brodes 110. Brougham 447. Brown, Sim., 82. Bryant 390. Buch, L. v., 292. Buchanan 450. Büchner 401. 403.612.793. Claufius 387. 395. Buckland 334. 448. 508. Clayton 177. **530.** Buckle 392. Buddeus 133. Buffon 29. 121. 161. 185*. **238**. Bullot 83. Burmann 136. Burmeifter 658. Burnet, Gilb., 79. 250. — —, Thom., 59. 143*. 220. 234. 258. Buteo 124. Butler 80*. 153. 250. Butlerow 415. **Byron** 376, 381. Cabanis 398. **Calbi** 106. Calmet 131. 174*. 287*. 265. Camerer 178. Caunetti 107. **Can**₄ 63. Carneri 774. 796. Carpenter 415. 423. Carpod 182. 235. Carriere 709. Cartestaner 48. 57. 138. 144. Carus, C. G., 705*. 725. - -, J. Vict.. 668.

Cassini 22. 25. le Cat 176. Celftus 41. 103. Chalmers 429. 448. 529. Chambers 610. Chemie 27. 280*. 399. Chirurgie 310. 328. Chronologie, f. Zeitr. Clairaut 26. Clarapède 654. **Elarie 48.** 70. 79. Claudius 115. Clericus 177. 264. Clobius 92. 383. Cluver 157. 234. 259. 153. Coadamiten 128. Coccejaner 134. Colenso 495. 578 Comte 391. Concordanztheorie 497. **538.** 800. Connor 70. Conpbeare 82. **Cool** 28. Cotes 22. **Eroll** 585. 620. Cronhelm 433. Crootes 415. Trugott 121. Crustus 47. Cuno 112. 253. Cuvier 295*. 299. 316. **505. 529. 538. 658.** Gjothe 727. Dahlenburg 441. v. Dalen 264. Dalton 281. Dampfmaschinen 24, 305. Ebrard 421. 548. 823. 354.

Dana 547. 650. 821.

Daniel, B., 57.

Darwin, Erasm., 595. Dathe, 518. David, Armand, **3**00. **341*.** 65**3.** 8**3**6. Davis, Jacks., 409. Davy, H., 282. Dawson 552, 651, 789. Decandolle d. Ae., 298. — b. 3., 298. 654. v. Dechen 659. Deism., f. Freibenter. Delany 169. Delff 435. Delits o 534. 548. De Luc 186. 501*. Derham 59. 79. 87. 153. Descendenzl., s. Darwin. Desideri 42. Did 393. 480. 531. 570. Dictinson 199. 234. Diderot 598. Diedrich 473. Diluvialism., s. Gintfl. Dippel 202. 219. Divisch 41. Dodel 656. Dogmatismus 32. 49*. 344*. 658 Dolomieu 505. Dörfel 23. Dorner 714. Dove 287. Drecheler 528. Drollinger 111. Dubois - Rehmond 402. 676. 821. Du Prel 688. Dzierzon 333.

Eberhard 441. Eberhardt 687. Edwards, Jonath., 97. Egede 42. Chrenberg 299. 556, 659. Darwin, Ch., 614*. 637.798 Ehrenberger 62.

Eichhorn 488. Giszeit 784. Elektricität 284. 806. Eliot 42. **Elis** 342. Engellehre 67. 424. Epigenesis, f. C. F. Wolf. Erosionstheorie 587. 591. Co300n 552. 727. 732. 821 Eraw 692.817. Ethnologie 301. Guler 38. 65. 72. Ewald, P., 492. — —, J. Lubw., 443. Wabian 403. Fabricius, J. A., 87. 128. 219. Faraday 285. 330. 400. Farmer, H., 69 Favre d'Envieu 536.776. Fechner, 565. 706. 727. Kenelon 83. Fichte d. Ae., 363. 484. - - b. 3., 414. 710. Figuier 437. Fiste 652. 701. Flammarion 487. 451. Flamsteed 22. Kleetwood 70. Flourens 652. Fontenelle 42. 50. 58*. Forbes 433. Foster 82. Foucault 352. For Mrs., 410. Frans, D., 659. 762. Freidenker 72. 75. Frider 99. Friedr. d. Gr. 20. 39. Frohschammer 710, 819. Sabler 488. 573. Galvanismus 284. 308. 347. Garratt 483.

Garve 441.

Gafträa 674. 695. Gauß 277. 307. Gay-Lussac 282. 283. Geiftliche u. Mönche als Naturforicher 332. Gelpte 769. de Genest 105. Geoffroy, Etienne, 600. — —, Istore 613. Geographie 28. 49. 288. 338. 349. Geognofie u. Geol., 29. Hase 485. 291. 347. v. Gerstenberg 221. Gherardi 56. Giebel 658. v. Gizycki 724. Glaubrecht 480. 824. Gobron 652. Goethe 369*. 379. 560. **597.** 803. Goodwin, Bisch., 56. — —, E. **23.**, 493. Göppert, 591. 659. Gorilla 626. Graf, Gd., 495. Gray, Asa, 651. 700. Grenzen des Raturerkennene 402. 563. 729. Grew 78. 250. Grimm, J., 302. Grove 645. Gruithuisen 426. Gruner, F. F., 441. Güldenstubbe, 411. Gusmao 42. Güttler 549. 786. Guyon, J. M. de, 194. Mäckel 589. 681. 673*. 723. 747. 774. 792. Sädelismus, f. Monism. de Haen 69. Pahn, Michael, 516. Haller A., 31. 37. 52. Prybenreich 440. 54. 65. 113*. **2**12.

Palley 21. Samann 116*. 202. Hamberger 461. Pamilton, James, 468. Hangleden 42. Pare, Rob., 410. Partmann, Ed. v., 385. **561.** 709. — — —, Moriz, 687. Partioeler 36. Partwig 452. Päseler 440. Passe 467. Pauh 294. 333. 347. Hawkshaw 345. Debenftreit, E. G. B., 133. —, J. Paul, 505. Bedge 701. 776. Deer, 656. Segel 363. 431. 485. Deim, d. alte, 334. Deine, H., 332. Peinstus, J. Balth., 89. v. Pellwald 680. Pelmholt 284. 319. 387. 664. 724. v. Pelmont, Fr. Merc., 219. Helwig 102. Dengstenberg 528. Bensel 247. Pensler 501. Henslow 647. Herbart 364. Perder 224*. 242. 267. 368. 427. Hermann, Gottfr., 605. 805 Herschel, John, 357. 429. 636. 647. — —, Will., 273*. 426. Hervas 335. Berven, James, 94. 252. Hevelius 23. Denn, Joh., 47. 160.

Bezel 513. 777. Hilgendorff 733. Hiller 103. Histop 343. Hitchcock 532. 786. Hobbes 219. Podge 806. Pofmann, Perm., 664.813. v. Pofmann, 542. Pofmeister 666. Hoffmann, Friedr., 37. 69. — — —, Franz, 414. Posstede de Groot 452. Hollaz 132. Some, Dan., 411. Poole 21. Hooter 645. Hoft, Matth., 125. Poughton 698. Duber 438. 749. 823. Dug 494. Hugenholt 704. Hugi 603. Dugo, Bict., 325. 381. Pumboldt, A. v., 286. **288. 6**07. 748. —, **23**. v., 302. Dume 73. v. Hummelauer 480. 551. Bunt, Sterry, 723. 820. hutchinson u. f. Schule 47. Dutton 292. 587. Purley 626. 681. 729. 784. 740. Hurtable 494. Dunghens 48. 58. Hydrographie 290.

Jacobi 364. 879. Jacquelot 139. Jaiob, P. L., 440. Jansen, B., 125. Jäger, G., 797. Jäschte 838. 557. Jean Paul 375. 420, 428. Jenner 334. 355.

Berusalem 441. 499. Jesuiten als Raturf., 42. **332. 3**\$5. Industrie 307. Johannsen 491. Jung, Al., 692. Jungmann 478. Ralender, Julianischer, 44. **Ral**isa 496. Rant 32*. 65. 69. 183. Landschaftsmalerei 120. 241. 249. 266. 858*. Lang, H., 704. 378. 399. Rardec 412. Räuffer 427. Raup 603. Reerl 534. Reil, C. F., 476. 826. Relly 536. Kingsley, Charles, 468. -, James, 478. Rirby 448. Rircher, Ath., 56. Rice 510. Rleift, Ew. Ludw. v., 114. Rlemm 236. Klüpfel 471. **Anapp** 419. Rnauer 364. Röhlerglaube u. R.-Ungl., 344. 350. **Röllifer** 661. 753. Rometenforschung 28. 26. Lessing 9. 20. 61. —deutung 23. 154. 216. 520. Rönig 53. **Röftlin**, D., 451. Rowalewsky 657. **A**ramer, P., 815. Areislauf-Lehre 395. 727. Link 604. 758. Rrfiger, 3. Gottl., 162.183 - -. 3. \Re ., 428.508.758 Arnstallographie 294.

Ruenen 496. 681.

Rulischer 747. 822.

Ruhl 714.

Anry 529, 541. Rutorga 476. Lacaille 41. Lacondamine 28. 49. Lagrange 27. 283. 316. Lalande 40. Lamard 398. 584. 5997. Kambert 36. 65*. 121. 162. Lamy 126. Lange, Sam. Gottl., 383. **一 一, 3. \$., 437. 539. 543**. — —, Alb., 16. 676. Lankefter, R., 645. Laplace 275. Laurent, P., 478. Lavater 407. 419. Lavoisier 281. Law, 23, 96. Lechler, R., 467. Lecomte 655. Leeuwenhoel 22. 50. Leibniz 16*. 33. 70. 179*. **245.** Lemder 169. 253. Lenau 382. Leopardi 366. 382. Leg 513. Lesser 88. 174. 251. Leucart 663. Lendecker 135. Liebig 282. 724. Lilienthal 86. Linguistik 17. 30. 302. 335. 681. Linnaus 29. 38*. 177. 238. 265. 735. Lipstus, R., 486. 712. Livingstone 338. Löscher 99.

Lope 710. 778.

Lubbod 644. 746. 751. Lucă 740. Luftschiffsahrt 305. v. Luschka 628. Luthardt 549. Lwhyd's Evolut. = Theorie 164. 170. Lyea 292. **356. 62**0. **63**0. 760.

Wacmillan 468. Majus 102. 132. Makarius, Erzbisch., 472. v. Mohl 298. 571. Mantegazza 656. Marchetti 107. Marheinede 485. Mars - Trabanten **280.** Matthew 609. Maupertuis 40. 53. 240. Möser, Just., 118. Mayer, Christ., 42. 49. -- -, J. Tob., 26. 670. 729. Materialismus 320. 398. Mylius, v. b., 127. Maxwell 430. M'Causland 775. M'Cosh 423. 450. 652. 701. 818. Mechan. Wärmetheorie **817. 387. 401. 670.** Medicin 30. 52. 310. Menzel, Wolfg., 452. Mercier 351. Mesmer 407. Meteorologie 286. Meteoriten 346. 723. de la Métherie 122. **459.** Meyer, J. A. G., 428. 528. 786. Micaelis, J. D., 513.

693. 819.

Middleton 73. 220. Mitrocephalen - Theorie **628.** 739. Mill, Stuart, 359. 389. Miller, H., 543. 576. Milne-Edwards 653. Mineralogie 293. 347. 587*. Missionare als Naturf., **42.** 334. 839. Mivart, St. George, 646. 699. M'Lennau. 746. Moigno 333. Moleschott 401. Mouer, Mit., 45. Monboddo 243. 248. Monismus 327. 667. Morgan. 746. Moro 184. Mozley 422. v. Mühler .689. - -, Rob., 319*. 555. Miller, Friedr., 590. 656. — —, Mar, 343. 682. Monfter 354. 421. Mythistrung des Schöpfungeber., 221. 418. Mägeli 403. 666.

Mares 429. 380. 684. Naturgenuß auf Reisen 120. 151. Naturschönes 105. 467. Vatürlicherflärung Wunder, 417. v. Meyer, J. F., 429. Naudin 613. 654. 702*. Reptunismus u. Plutoniem. 292. 373. Rewton 10*. 33, 59. 244. Nicholson, H. A., 647. Michelis, Fr., 467. 541. Niedermeyer, 444. Nieuwentyt 22. 84.

Nöggerath 608. Rovalis 373. Moris, Carb., 131.

Derfteb, 285. 354. 421. **426**. Detinger 7. 117. 203°. 236. Dien 602. 609. Omalius d'Halloh 609. Optil 50. 284. Optimismus 389. Owen 636. 734. Orford Essays 356. 418. **422**. 697.

Page, Dav., 636. Paläontologie 51. 295*. **347.** 732. Palen 82. 419. 445*. 569. Vander 608. Pangenefis 624. 645. Bape 686. Paradieschfrage 128. 141. **173. 7**79. Pasteur 721. Patrice 102. 169. Patrin 725. Patteson 336. 557. Baulus, G. E., 417. 489. — —, E. Vh., 490. le Belletier 126. Naturdichtung 366. 875. Perth 329. 415. 423. 435. **451.** 680***.** 6**56. 725**. Peschel 752. Pessimismus 150 377. 561 Petitot, Abbé, 340. Bezzani 435. Pfaff, Fr., 438. **548. 594.** 659. 725. Pfarrhäuser, Einfl. derf., 334. Pfaundler 682. Pfleiderer, E., 720. — — —, D., 822.

Philippi 473.

Rathlef 89. Bhillips, M. L., 435. Philosophie 8. 358. 365. Raumer, R. v., 475. 483. 517. Photographie 309. **Ray 77*. 152. 167*. 235.** Reade, W., 393. Physit 27, 283, 346. Recupero 587. Physikotheol., specielle, 87. Redi 721. 251. Pianciant 508. 727. Redslob 495. v. Reichenbach 409. Picard 12. Reimarus 86. 90. 223*. Pilar 586. Reinbeck 63, 235. Pingre 41 Reinhard 515. Bius VII. 351. Reinsch 534. Planck 710. Pluche 83. 175. Reisen, s. Raturgenuß. Religiosit. der Naturfor-Plutonism., s. Rept. Poet. Physitotheol. 104. fcer 13. 36. 327. 330. Renan 392. Poiret 195. Rendu 333. Polignac 105. Polygenismus 649. 768. Restitutionshppoth. 510. Reush 549. 571. 577. Ponineli 536. Poole, R. St., 547. 775. Renher, S., 102. 126. 139. **Pope** 108. Post, A. H., 679. Reymond 694. Richers 352. 535. **Pott.** 336. Richter 89. Pouchet 451. 652. 722. Powell 418. 422. 434*. — — J. J. Paul. Ritschl 420. 613. 697. Rink 751. Bozzn 548. Präadamiten 128. 768*. Ritter, R. 288. 302. Präformationshppoth. 285. Rivier 550. Prä-Laurentianische Flora Robinet 240*. 266. Robinsonaden 120. 552. 727. Preu 91. **ЖофоЦ** 462. Rohmer 486. Breper 707. 726. 614. Broctor 393. 435. v. **Rohr** 89. Romant. Schule 373. Psychophysik 671. 706. Römer 23. Bunjer 713. 798. Norison 494. Pusttucen 495. Rofenmüller b. Melt. 511. Quatrefage8653, 736.821 **- b. 3. 489.** Queuftedt 662. Жов, З., 289. Quietiemue,geol.,587. 763 Rothe 485. Rougemont 508. Quinet 654. 723. **548.** 548. 704. 727. **Nacine**, L., 106. Rückert 374. 686. Ralegh, 28., 126. 256. Rüdiger 142. 258. Rambert, be St., 139. Rütimeyer 656.

36 Cler, Theol. u. Raturwiff. 2.

Cache, 3., 666. Saint-Martin 407. 455. Sander 441. Sars 333. Saurin 99. 102. Sayce 682. Schäffer 41. Schäffle 555. 679. Shanz 549. 836. Schelling 363, 430, 518, 601. 771. Scheuchzer 41. 100*. 171. Schiaparelli 279. Schierach 91. Schiller 367. Schimper 659. Schlegel, Fr., 373. Schleiben 297. 629. Soleiermader 362. 483. 485. 565. Schlotheim 296. Schmick 586. Schmid, Leop, 527. 606. —, Rud., 549. 714*. Schmidt-Cabanis 694. Schmidt, 3. Jak., 46. 10**3.** 17**4**. —, J. Lor., 222. Schoeberlein 462. Schöbel 492. Schopenhauer 384*. 561. Schöpffer 352. v. Schrank 509. Schubert, G. P., 427. 460. 525*. 772. Schudt, J., 62. 248. Schult, F. W., 550. Schwarz, R., 713. Schweizer, Al., 704. Seccchi 332. 352. 656. Seidlitz, G., 656. Semler 69. Semper 692. Sendel 112. 253.

53

Nachträge und Berichtigungen zu beiden Theilen.

Bu Th. I, 343, letzte Z. (Alöster als Pflanz: u. Pflegestätten naturw. Bestrebungen) vgl. die von dem jesuit. Gelehrten Ch. Cahier in s. Nouvearr mélanges d'archéol., d'hist. et de litérature sur le Moyen-Age, t. IV-Bibliothéques (Paris 1877) gegebnen Nachweise in Betress der bedeutender wissenschaftlichen Berdienste italienischer und spanischer Alöster und Alosser bibliotheten des früheren MUS.

Zu I, 492 (Borläufer des Darwinismus im Mittelalter) u. 508, Rote 63 (Lautere Brüder) vgl. man noch: Fr. Dieterici, Der Darwinismus im 10. und im 19. Jahrhundert. Leipzig, Hinrichs 1878.

Zu I, 509, Note 70: P. Schanz, Der h. Thomas u. das Hexaemeron, in d. Tüb. Theol. Quartalfchr. 1878, I, 1—22.

Zu I, 532. Z. 6 v. o. l. statt "im folgenden Jahre"; "wenige Jahre später (burch eine Bulle von 1506)".

Bu I, 750, Note 19 (Z. 4 v. o.). Das Penreresche Systema theol. ex Praeadamitarum hypothesi ersuhr schon im Jahre seines Erscheinens mehrere Auflagen. Man kennt vier derselben vom J. 1655: eine Quartausg. (angeblich die erste von allen), eine in Octav, sowie zwei verschiedne in Sedez, deren eine in drei verschiednen Drucken vorliegt. Eine holland. Uebers. des Werkchens (s. l. et a.) erschien 1661, u. s. f. Ich verdanke diese Angaben freundlicher Mittheilung des Hrn. Prof. D. Doedes in Utrecht.

Th. II, S. 28, 3. 3 v. u. lies Bernouilli ftatt Berm.

" " " 60 " 1 " o. " Hervey ft. Harvey.

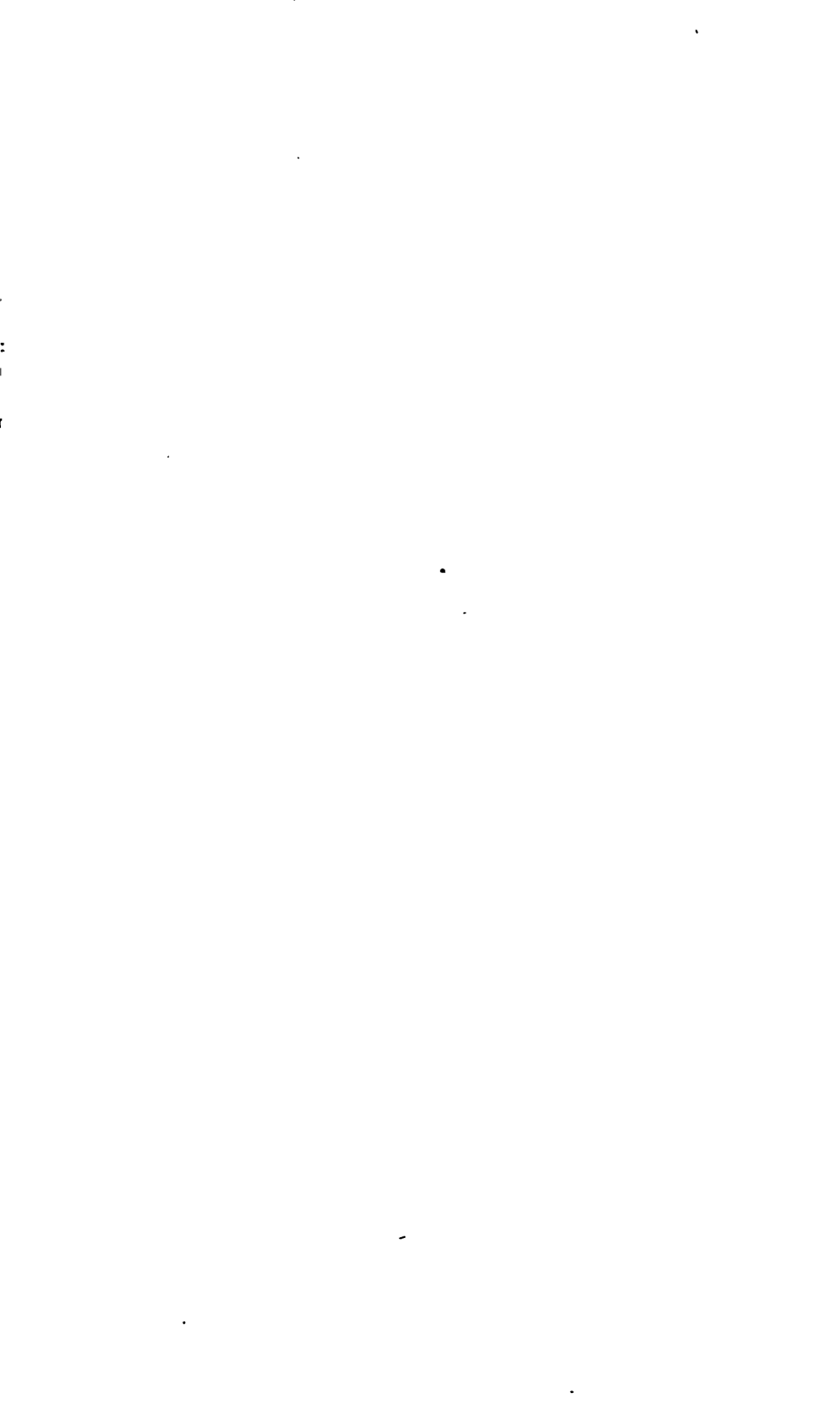
" " " 63 " 4 " " " Wolff ft. Wolf.

" " " 326 " 7 " " Cabanis' ft. Cabani's.

" " " 431 " 2 v. u. ist das Komma zwischen "Paula" unb "v. Schrant" zu tilgen.

" " " 490 " 10 v. u. ist die ausgefallene Ziffer 120) zu ergänzen.

" " " 558 " 2 v. o. ist zu Note 32 hinzuzusügen: Bgl. Armand David's eignen Reisebericht: Journal de mon troisième voyage d'exploration dans l'empire Chinois. 2 tomes. Paris 1878.





Rap. R. H. 10.5-47